

(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

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ІНГУЛЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ»(ПРАТ «ІНГЗК»)
Код згідно ЄДРПОУ – 00190905

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1 Інформація про суб'єкта господарювання

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ІНГУЛЕЦЬКИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ» (ПРАТ «ІНГЗК»).

Генеральний директор – Герасимчук Олександр Миколайович

Поштова адреса: 50064, Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, Інгулецький р-н;
вул. Рудна, 47

Контактний номер телефону: +38 (056) 407-63-09; факс: +38 (056) 407-63-11

E-mail: info@ingok.com.ua

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

«Друга черга реконструкції об'єктів хвостового господарства та оборотного водопостачання для підтримки виробничої потужності ПРАТ «ІНГЗК» з метою збільшення ємності (Коригування)».

Метою планованої діяльності є створення додаткових ємностей для складування хвостів збагачення ПРАТ «ІНГЗК» шляхом нарощування огорожжуваних споруд існуючого хвостосховища 2-ї черги до відмітки 147,5 м.

Видобування та збагачення залізних руд призводить до утворення значної кількості технологічних відходів основного виробництва – хвостів збагачення, які потребують видалення з місць утворення за для підтримання нормального та безпечного функціонування рудозбагачувальної фабрики. В ПРАТ «ІНГЗК» хвости збагачення, з місць утворення, видаляються та складуються в ємностях діючих хвостосховищ першої та другої черг. Існуючі хвостосховища є єдиним місцем видалення відходів збагачення. Відмітка огорожжуваних споруд хвостосховища 1-ї черги, на сучасному етапі, складає 145,0-147,5 м, відмітка огорожжуваних споруд хвостосховища 2-ї черги знаходиться на рівні 127,5-130,0 м.

Для підтримання виробничої потужності ПРАТ «ІНГЗК» по випуску залізорудної сировини в наступні роки існує необхідність створення додаткової ємності для складування відходів збагачення. Ємність буде створена в межах існуючого хвостосховища 2-ї черги за рахунок нарощування огорожжуваних споруд хвостосховища до відмітки 147,5 м.

Технічна альтернатива 1.

Нарощування огорожуючих споруд існуючого хвостосховища 2-ї черги до відмітки 147,5 м планується одночасно із експлуатацією хвостосховища без додаткового відводу землі, за рахунок зміщення всередину хвостосховища. Будівництво огорожуючих споруд полягає у нарощуванні дамб, створенні захисних екранів, монтажі інженерних мереж, заміні існуючих землесосів на більш потужні.

Основними будівельними матеріалами для будівництва дамб нарощування, огорожуючих дамб та струменеспрямовуючих дамб виступатимуть скельні породи-кварцити; для будівництва розділяючих дамб - хвостів збагачення; для облаштування екранів планується також використовувати хвости збагачення; для обладнання дренажів – кварцити та щебінь з кар'єру ПРАТ «ІНГЗК».

Будівництво дамб нарощування планується виконувати шляхом відсипання шарами кварцитів. Останній шар наноситься після облаштування захисного екрану одночасно із виконанням робіт із кріплення гребеня і відкосів екрану. Розділяючі дамби, для захисту від розмиву, закріплятимуться шаром скельних порід товщиною 0,5 м. Для забезпечення нормативного коефіцієнту запасу стійкості огорожуючих споруд хвостосховища планується виконати посилення західної ділянки греблі хвостосховища 1-ї черги. Для захисту прилеглих територій від фільтраційних вод передбачається: 1) виконувати підсипку з хвостів збагачення під наступний ярус нарощування в картах; 2) здійснити заходи по перехопленню фільтраційних вод за допомогою збору і відведення їх в дренаж на відм. 99,0 м шляхом влаштування на широких бермах дренажної стрічки глибиною 1,50 м Будівництво планується виконати протягом 6 років.

Технічна альтернатива 2.

Нарощування огорожуючих споруд існуючого хвостосховища 2-ї черги до відмітки 147,5 м планується одночасно із експлуатацією хвостосховища без додаткового відводу землі, за рахунок зміщення всередину хвостосховища. Будівництво огорожуючих споруд полягає у нарощуванні дамб, створенні захисних екранів, монтажі інженерних мереж.

Основними будівельними матеріалами для будівництва: дамб нарощування, огорожуючих дамб, струменеспрямовуючих та розділяючих дамб між картами виступатимуть скельні породи-кварцити; для облаштування екранів планується використовувати хвости збагачення, для обладнання дренажів – кварцити, та щебінь з кар'єру ПРАТ «ІНГЗК». Будівництво дамб планується виконувати шляхом відсипання шарами кварцитів, останній шар наноситься після облаштування захисного екрану, із виконанням робіт із кріплення гребеня і відкосів екрану. Будівництво планується виконати протягом 6 років.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єкт, що розглядається планованою діяльністю, розміщується в межах проммайданчика діючого гірничо-збагачувального комбінату ПРАТ «ІНГЗК» в Широківському районі Дніпропетровської області на площі 230 га в межах контуру земельного відводу ПРАТ «ІНГЗК».

Планована діяльність, згідно проекту «Друга черга реконструкції об'єктів хвостового господарства та оборотного водопостачання для підтримки виробничої потужності ПРАТ «ІНГЗК» з метою збільшення ємкості (Коригування)», передбачається на території існуючого діючого хвостосховища без додаткового відведення земель.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2 – не розглядалась, територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність і в подальшому забезпечує збереження робочих місць для

робітників підприємства та соціальний захист для них та їх сімей, а також передбачає створення додаткових робочих місць на період будівництва.

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

Планована діяльність – «Друга черга реконструкції об'єктів хвостового господарства та оборотного водопостачання для підтримки виробничої потужності ПРАТ «ІНГЗК» з метою збільшення ємності (Коригування)» обумовлена необхідністю створення додаткової ємності для складування відходів основного виробництва – хвостів збагачення.

Планованою діяльністю передбачено створення додаткової ємності, для складування хвостів збагачення, об'ємом 44,35 млн.м³ за рахунок нарощування огорожуючих споруд діючого хвостосховища 2-ї черги до відм. 147,5м.

В рамках планованої діяльності передбачено: інженерна підготовка чаші хвостосховища; влаштування карт за допомогою будівництва дамб обвалування; влаштування інженерних мереж, трубопроводів, водозабірних споруд; будівництво дамб (дамб нарощування, огорожуючих дамб, струменеспрямовуючих, розділяючих дамб між картами, розділяючої дамби); створення захисних екранів; посилення західної ділянки греблі хвостосховища 1-ї черги; влаштування споруд режимної мережі; реконструкція і переукладання споруд гідротранспорту пульпи та споруд зворотного водопостачання, заміна існуючих землесосів на більш потужні; введення в експлуатації нових водоводів повернення дренажних вод в хвостосховище; влаштування дренажних мереж та систем, реконструкція існуючої системи дренажу, реконструкція дренажної насосної станції в південному примиканні із заміною насосів на більш потужні; виконання заходів по відводі фільтраційних вод; облаштування автодоріг, будівництво залізничних шляхів; перенесення існуючих перевантажувальних майданчиків №3, 4 на вищі відмітки дамби хвостосховища.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі СЗЗ та населених пунктів;

- по забрудненню підземних та поверхневих вод – значення фонових показників підземних та поверхневих вод

щодо технічної альтернативи 2– аналогічні.

щодо територіальної альтернативи 1

- територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності;

- забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;

- використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в постійне та тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2 – відсутні.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Реалізація проекту здійснюється на території ПРАТ «ІНГЗК» в межах земельного відводу на території діючого хвостосховища. Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається, планована діяльність здійснюється в межах існуючого промайданчика, нарощування ярусу дамби здійснюється всередину хвостосховища.

Проектні рішення передбачають одночасну експлуатацію хвостосховища та нарощування ярусів дамби.

Еколого-інженерна підготовка і захист території в процесі будівництва включає:

- посилення західної ділянки греблі хвостосховища 1-ї черги;
- влаштування споруд режимної мережі;
- для спостереження за горизонтальними та вертикальними зсувами дамби, положенням кривої депресії в тілі дамби, необхідне додаткове вставлення п'єзометрів, марок для вимірювання горизонтального та поверхневого зсуву;
- для захисту, на прилеглий до об'єкта планованої діяльності території, - ґрунтів від підтоплення, поверхневих та підземних вод від забруднення фільтраційними водами - виконання реконструкції існуючої системи дренажу;
- для захисту прилеглої території від фільтраційних вод хвостосховища - створення захисного екрану огорожуючих споруд.;

В процесі будівництва та експлуатації необхідне проведення заходів з пилопригнічення шляхом: забезпечення максимального покриття поверхні хвостосховища водою; постійного утримання карт хвостосховища у вологому стані; обробки поверхні берми, ділянок вздовж технологічних доріг, укосів греблі покривними і зв'язуючими розчинами, які значно знижують процеси пилоутворення; озеленення навколишніх територій, межуючих із хвостосховищем;

В процесі будівництва та експлуатації необхідне проведення:

- 1) геодезичної зйомки надводних і підводних відкладень;
- 2) визначення вертикальних та горизонтальних зсувів хвостосховища;
- 3) проведення постійних фільтраційних спостережень;
- 4) проведення постійних інструментальних вимірів: гідродинамічного режиму основних водоносних горизонтів навколо території планованої діяльності; рівня води у хвостосховищі; рівня води у п'єзометрах; рівня зміщення марок; вмісту забруднюючих речовин у вихлопних газах технологічного автотранспорту;
- 5) моніторингових досліджень: стану гідротехнічних споруд хвостосховища; технічного стану водоводів; атмосферного повітря на межі СЗЗ та території найближчих житлових забудов; рівня шумового навантаження на території найближчих житлових забудов; стану забруднення ґрунтів навколо хвостосховища (моніторинг місць видалення відходів); якісного та кількісного складу забруднюючих речовин зворотних вод; якісного та кількісного складу забруднюючих речовин фільтраційних вод; якісного та кількісного складу забруднюючих речовин в р. Інгулець.

щодо технічної альтернативи 2 – аналогічні.

щодо територіальних альтернатив: відсутні.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат

Вплив планової діяльності на клімат та мікроклімат визначається виділенням парникових газів при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання залізничного і автомобільного транспорту та спецтехніки під час будівництва. Вплив має тимчасовий характер. Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі через виділення незначної кількості парникових газів. Тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться.

Повітряне середовище

Основними чинниками дії на повітряне середовище є хімічне забруднення атмосфери. Джерелами впливу на атмосферне повітря при реалізації планованої діяльності, за рахунок одночасної експлуатації і реконструкції об'єкту, виступатимуть:

викиди забруднюючих речовин: від двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту, залізничного транспорту та спецтехніки; викиди забруднюючих речовин при виконанні зварювальних робіт; виділення пилу з не зволжених ділянок хвостосховища, відкосів дамб, автошляхів; виділення пилу при проведенні розвантажувально-навантажувальних робіт.

Геологічне середовище

Планована діяльність впроваджуватиметься в межах існуючого промислового майданчика. Проектом передбачені заходи по мінімізації планованої діяльності на геологічне середовище.

Відходи, які утворюються в процесі експлуатації хвостосховища, та при його реконструкції відносяться до IV класу небезпеки. Заміна люмінесцентних освітлювальних приладів на дамбах хвостосховища на енергоефективні, виключить утворення відходів I класу небезпеки при реалізації планованої діяльності і експлуатації хвостосховища в подальшому.

Утворення відходів не призведе до забруднення ґрунтів, оскільки, відповідно до санітарних норм, відходи зберігаються в спеціально обладнаних місцях і своєчасно передаються на утилізацію.

З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається як мінімальний.

Водне середовище

Проектом передбачені рішення щодо підвищення коефіцієнту стійкості огорожуючих споруд, зменшення фільтрації вод з ложа хвостосховища, перехвату фільтраційних та дренажних вод, відведенню фільтраційних вод. Реалізація проектних рішень не завдасть додаткового впливу на стан поверхневих вод в зоні потенційного впливу хвостосховища ПРАТ «ІНГЗК». Скидання стічних вод у поверхневі водойми (р. Інгулець) відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів виключається, додаткове навантаження та вплив на підземні води – не відбуватиметься, підтоплення території в районі другої черги хвостосховища не очікується.

Ґрунт, земельні ресурси

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої діяльності. Проектом передбачені рішення щодо підвищення коефіцієнту стійкості огорожуючих споруд, попередження та перешкоджання зсувів, забруднень ґрунтів фільтраційними водами та підтоплень.

Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення хвостосховища відсутні. Таким чином, за умови виконання проектних рішень, вплив на ґрунтовий покрив та земельні ресурси зведено до мінімуму.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти

На території проведення планованої діяльності рослинний покрив порушено існуючим виробництвом. Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Заповідні об'єкти в зоні впливу об'єкта відсутні. Під час будівництва, можливий тимчасовий незначний вплив на флору і фауну від експлуатації автотранспорту.

Навколишнє соціальне середовище (населення)

Планована діяльність, за умови виконання проектних рішень, включаючи комплекс захисних заходів, не призведе до змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища в місці впровадження діяльності.

Нарощування огорожуючих споруд існуючого хвостосховища до відмітки 147,5 м передбачено проектом за рахунок площі діючого хвостосховища. Облаштування дамб призведе до скорочення площі ложа хвостосховища і, як наслідок, – площі виділення пилу. Перенесення перевантажувальних майданчиків призведе до скорочення відстані транспортування і відповідно – кількості викидів в атмосферу від експлуатації автотранспорту, виділення пилу з автошляхів та з поверхні кузовів автомобілів.

Отже, планована діяльність не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності місцевого населення.

При оцінці ризику планованої діяльності на навколишнє середовище, проведена оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення. На підставі отриманого значення рівня ризику прийнято рішення про прийнятність планованої діяльності.

Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'яток архітектури, історії, культури, тощо поблизу проектного об'єкта немає.

Реалізація планованої діяльності не призведе до збільшення існуючого рівня впливу на техногенне середовище.

Шумове навантаження

Основними джерелами шумового навантаження при проведенні будівельних робіт є автотранспорт, залізничний транспорт та будівельна техніка, вплив має тимчасовий характер. Розрахунковий рівень шуму на найближчій житловій забудові та на межі СЗЗ не перевищує гігієнічних нормативів.

щодо технічної альтернативи 2:

Клімат і мікроклімат

Вплив планованої діяльності на клімат та мікроклімат визначається виділенням парникових газів при згоранні палива у двигунах внутрішнього згорання залізничного і автомобільного транспорту та спецтехніки під час будівництва. Вплив має тимчасовий характер.

Планована діяльність не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі через виділення незначної кількості парникових газів. Тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться.

Повітряне середовище

Основними чинниками дії на повітряне середовище є хімічне забруднення атмосфери. Джерелами впливу на атмосферне повітря при реалізації планованої діяльності, за рахунок одночасної експлуатації і реконструкції об'єкту, виступатимуть: викиди забруднюючих речовин: від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, залізничного транспорту та спецтехніки; викиди забруднюючих речовин при виконанні зварювальних робіт; виділення пилу з не зволжених ділянок хвостосховища, відкосів дамб, автошляхів; виділення пилу при проведенні розвантажувально-навантажувальних робіт.

Геологічне середовище

Планована діяльність впроваджуватиметься в межах існуючого промислового майданчика. Проектом передбачені заходи по мінімізації планованої діяльності на геологічне середовище.

Відходи, які утворюються в процесі експлуатації хвостосховища, та при його

реконструкції відносяться до I (люмінесцентні лампи) та IV класів небезпеки. Утворення відходів не призведе до забруднення ґрунтів, оскільки, відходи, відповідно до санітарних норм, зберігаються в спеціально обладнаних місцях і своєчасно передаються на утилізацію.

З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається як мінімальний.

Водне середовище

Реалізація проектних рішень не завдасть значного додаткового впливу на стан поверхневих вод в зоні потенційного впливу хвостосховища ПРАТ «ІНГЗК». Скидання стічних вод у поверхневі водойми (р. Інгулець) відсутні. При дотриманні проектних рішень, вплив на водне середовище поверхневих водних об'єктів буде мінімальним, додаткове навантаження та вплив на підземні води – не відбуватиметься, підтоплення території в районі другої черги хвостосховища не очікується.

Ґрунт, земельні ресурси

Додаткового відведення земельної ділянки під об'єкти будівництва не передбачається. Планована діяльність проводитиметься в межах існуючого промислового майданчика де ґрунтовий покрив повністю знято в ході проведення попередньої діяльності. Проектом передбачені заходи щодо попередження та перешкоджання зсувів, забруднень ґрунтів фільтраційними водами та підтопленнь.

Об'єкти природно-заповідного фонду, враховані пам'ятники історії і культури і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні. Таким чином, за умови виконання проектних рішень, вплив на ґрунтовий покрив та земельні ресурси зведено до мінімуму.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти

На території проведення планованої діяльності рослинний покрив порушено існуючим виробництвом. Планована діяльність не зачіпає землі сільськогосподарського призначення та селітебні території. Заповідні об'єкти в зоні впливу об'єкта відсутні. Під час будівництва, можливий тимчасовий незначний вплив на флору і фауну від експлуатації автотранспорту.

Навколишнє соціальне середовище (населення)

Планована діяльність, за умови виконання проектних рішень, включаючи комплекс захисних заходів, не призведе до змін існуючого рівня забруднення навколишнього середовища в місці впровадження діяльності.

Нарощування огорожуючих споруд існуючого хвостосховища до відмітки 147,5 м передбачено проектом за рахунок площі діючого хвостосховища. Облаштування нових дамб призведе до скорочення площі ложа хвостосховища і, як наслідок, – площі виділення пилу. Перенесення пункту перевантаження кварциту призведе до скорочення відстані транспортування і відповідно – кількості викидів в атмосферу від експлуатації автотранспорту, виділення пилу з автошляхів та з поверхні кузовів автомобілів.

Отже, планована діяльність не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності місцевого населення.

Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.

Район розташування планованої діяльності характеризується наявністю промислової забудови. Зон рекреації, культурних ландшафтів, пам'ятників архітектури, історії, культури, тощо поблизу проектного об'єкта немає.

Реалізація планованої діяльності не призведе до збільшення існуючого рівня впливу на техногенне середовище.

Шумове навантаження

Основними джерелами шумового навантаження при проведенні будівельних робіт

є автотранспорт, залізничний транспорт та будівельна техніка, вплив має тимчасовий характер. Розрахунковий рівень шуму на найближчій житловій забудові та на межі СЗЗ не перевищує гігієнічних нормативів.

щодо територіальної альтернативи 1 – відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2- відсутні.

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 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Згідно ст.3 (частина 3, п.14) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планова діяльність ПРАТ «ІНГЗК» з реконструкції існуючого хвостосховища в межах діючого проммайданчика підприємства, відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля – розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 частини третьої ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні. Діяльність планується проводити на території земельного відводу ПРАТ «ІНГЗК» в Широківському р-ні Дніпропетровської області України. Відстань до кордону найближчої країни – Молдови, становить 258,6 км.

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 оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно вимогам Закону «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 6) та Постанови Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4).

12 Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність по проекту «Друга черга реконструкції об'єктів хвостового господарства та оборотного водопостачання для підтримки виробничої потужності ПРАТ «ІНГЗК» з метою збільшення ємкості (Коригування)» може мати значний вплив на довкілля і підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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, іншої інформації;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на

довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;

5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у 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 офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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 у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. 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 рішення:

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією

15 Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Дніпропетровської обласної державної адміністрації, за адресою: 49000, м. Дніпро, пр. Олександра Поля, 1, телефони (056)742-89-80, (056) 742-88-59, факс: (056)742-83-84, (056)770-31-22, <http://www.adm.dp.gov.ua>, e-mail: info@adm.dp.ua Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, за адресою: 49000 м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, тел./факс (096)512-94-24, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)