**ЗАЯВА**

**ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ –**

 **Детальний план частини території Глеюватської сільської ради (за межами населених пунктів) Криворізького району Дніпропетровської області орієнтовною площею 141,2 га для потреб, пов’язаних з користуванням надрами (для розширення відвалу Первомайського кар’єру та його санітарно-захисної зони) (надалі – Проект).**

**1. Інформація про замовника.**

 Замовником Проекту є Криворізька районна державна адміністрація (вул.Кобилянського, 152, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, 50002) код ЕДРПОУ 04052270, тел. (+38056)- 406-09-93

**2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», документи державного планування – стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Детальний план території розробляється на земельну ділянку за межами населеного пункту для розміщення окремого об’єкта будівництва – на основі затвердженої містобудівної документації відповідно до чинного законодавства з використанням матеріалів містобудівного та земельного кадастрів.

« **Детальний план** частини території Глеюватської сільської ради (за межами населених пунктів) Криворізького району Дніпропетровської області орієнтовною площею 141,2 га для потреб, пов’язаних з користуванням надрами (для розширення відвалу Первомайського кар’єру та його санітарно-захисної зони)»розроблений на підставі розпорядження голови Криворізької районної державної адміністрації Дніпропетровської області № 331/0/56-19 від 06.11.2019 року.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає функціональне призначення, параметри забудови земельної ділянки з метою розміщення об’єкту будівництва, формування принципів планувальної організації забудови, уточнення в більш крупному масштабі положень схеми планування території району, визначення планувальних обмежень  використання території  згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, формування пропозицій щодо можливого розташування об’єкту розширення відвалу Первомайського кар’єру в межах однієї проектної території із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства з метою реалізації містобудівної політики розвитку території району, згідно ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»; визначення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

При розроблені детального плану враховані: Схема планування території Дніпропетровської області, Схема проекту районного планування Криворізького району.

**3. Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об’єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)**

Відповідно до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки (Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України №296 від. 10.08.2018) стратегічна екологічна оцінка (СЕО) обов’язково проводиться щодо проектів документів державного планування, які відповідають одночасно двом критеріям відповідно до статті 2 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», а саме:

- які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікації, туризму, містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об’єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об’єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі — території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об’єктів природно-заповідного фонду.

Проектом детального плану передбачається розташування об’єкту розширення відвалу Первомайського кар’єру на території Глеюватської сільської ради Криворізького району (за межами населеного пункту) .

Територія проектування знаходиться в межах Глеюватської сільської ради Криворізького району за межами населених пунктів в північній частині району та північно-східній частині сільської ради. З півночі територія проектного об’єкту примикає до межі Червонянської та Глеюватської сільських рад. Територія проектного об’єкту має неправильну форму та знаходиться між двома виробничими підприємствами ПАТ «ПВП «Кривбасвибухпром» та ПРАТ «Північний ГЗК», через територію проектного об’єкту проходе залізнична колія (підлягає перенесенню), яка з’єднує вказані підприємства, взагалі вільна від забудови та межує:

* з півночі та північного заходу - землі сільськогосподарського призначення, лісосмуга, автомобільна дорога місцевого значення;
* з півдня та південного заходу – виробнича територія ПАТ «ПВП «Кривбасвибухпром», землі сільськогосподарського призначення;
* з сходу - виробнича територія ПРАТ «Північний ГЗК» - відвал Первомайський.

 Рельєф території проектування в загалі спокійний та має невеликі ухили в центральній частині, абсолютні висоти над рівнем моря коливаються в середньому від 114,4 м до 130,0 м.

 Відстань від території проектного об’єкту до об’єктів житлового та громадського призначення прилеглих населених пунктів:

* з півночі, 2200 м - с. Заря Криворізького району Дніпропетровської області;
* з південного заходу, 1960 м - с. Новоіванівка Криворізького району Дніпропетровської області;
* з півдня, 1400 м - (садові товариства, тимчасове перебування людей) м.Кривий Ріг Дніпропетровської області;

**Основні техніко – економічні показники**

площа проектної території – 490,5 га;

площа території проектного об'єкту – 141,2 га;

під відвалом – 110,02 га;

під озеленення спеціального призначення – 12,6 га;

під іншу промислову територію – 18,58 га.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов’язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. Планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

**4. Ймовірні наслідки**

А) для довкілля, у тому числі для здоров’я населення.

В ході здійснення СЕО мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації документа державного планування « **Детальний план** частини території Глеюватської сільської ради (за межами населених пунктів) Криворізького району Дніпропетровської області орієнтовною площею 141,2 га для потреб, пов’язаних з користуванням надрами (для розширення відвалу Первомайського кар’єру та його санітарно-захисної зони)», зокрема, мають бути оцінені наслідки для таких компонентів довкілля: клімат і мікроклімат; геологічне середовище, ґрунти і земельні ресурси (у тому числі вилучення земельних ділянок); атмосферне повітря; водні ресурси; біорізноманіття фауни і флори; соціальне та техногенне середовища. Крім того, в процесі СЕО буде визначено:

- очікуване шумове навантаження;

- ймовірні наслідки для здоров’я місцевого населення, оскільки найближча житлова забудова (с. Новоіванівка Криворізького району Дніпропетровської області) знаходиться з південного заходу від проектної території. На самій ділянці, для якої розробляється детальний план, житлова забудова відсутня;

- перелік очікуваних промислових відходів;

- можливі аварійні ситуації.

*Ймовірний вплив на клімат і мікроклімат.*Впливів на клімат не очікується.

*Ймовірний вплив на повітряне середовище*. Вплив на повітряне середовище обумовлений наявністю наступних джерел викидів забруднюючих речовин на розширюваній частині відвалу Первомайського кар’єру: джерелами викидів забруднюючих речовин будуть екскаватори, залізничний транспорт і пиління з поверхні відвалу, які будуть здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, бенз(а)пірен, вуглеводні граничні, пил неорганічний).

*Ймовірний вплив на геологічне середовище.*Планована діяльність пов'язана з впливами на геологічне середовище, які являють собою розміщення скельних та рихлих розкривних гірських порід з триваючим формуванням техногенного геологічного об’єкту – відвалу , здійснення навантаження на геологічну товщу, що підстилає відвал; зміна особливостей рельєфу

*Ймовірний вплив на водне середовище.* Планована діяльність визначатиме наступні очікувані впливи на водне середовище:

- відведення поверхневих вод з території відвалу;

- вплив на стан підземних водоносних горизонтів;

*Ймовірний вплив на ґрунти, земельні ресурси.*Планована діяльність потребує додаткового відводу земельної ділянки орієнтовною площею 141,2 га. На земельній ділянці планованого розширення відвалу Первомайського кар’єру, перед початком проведення робіт, необхідно провести зняття родючого шару ґрунту (чорнозему) з місць його наявності, з метою його збереження в складі для подальшого використання для рекультивації порушених земель (або для поліпшення якості ґрунту на сільськогосподарських угіддях). Зняття родючого шару ґрунту та подальші операції з ним повинні виконуватись відповідно до розробленого спеціалізованою організацією проекту землеустрою щодо зняття, перенесення та збереження родючого шару ґрунту.

За умови виконання усіх передбачених діючим законодавством процедур і заходів, очікуваний вплив на ґрунти буде допустимим.

*Ймовірний вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти.* Вплив на рослинний і тваринний світ району полягає у прямому вилученні території, викидах забруднюючих речовин та відлякуючій дії шуму. Після проведення рекультивації порушеної території осередки мешкання місцевих видів, пристосованих до життя на видозмінених людиною площах, відновляться.

*Ймовірне шумове навантаження.* Джерелами шуму планованої діяльності є техніка, транспорт, технологічне обладнання об'єктів відвалу Первомайського кар'єру: технологічний автотранспорт; екскаватори; бульдозери; залізничний транспорт . Зважаючи на склад техніки, яка працюватиме на планованому об’єкті, можна очікувати, що на межі санітарно-захисної зони планованого об’єкта, а також та межі найближчої житлової забудови (с. Новоіванівка Криворізького району Дніпропетровської області, яке знаходиться з південного заходу від проектної території) рівень шуму буде таким, що не перевищить встановлені санітарно-гігієнічні нормативи (еквівалентний допустимий рівень звуку на території, що безпосередньо прилягає до житлових будинків вночі становить 45 дБА, а вдень – 55 дБА).

*Ймовірний вплив на навколишнє соціальне середовище.* Умови життєдіяльності місцевого населення не погіршаться.

*Ймовірний вплив на навколишнє техногенне середовище.* Впливу на інші техногенні об’єкти не очікується. При необхідності існуючі інженерно-транспортні комунікації переносяться та облаштовуються.

*Перелік очікуваних промислових відходів*. Експлуатація та обслуговування технологічного транспорту і механізмів, задіяних на відвалі (бульдозерів, екскаваторів, тепловозів), є джерелами утворення промислових відходів, таких як відпрацьовані люмінесцентні лампи, відпрацьовані акумуляторні батареї, відпрацьовані масла, промаслене ганчір’я, промислові прокладки, накладки гальмівних колодок, брухт чорних металів, брухт кольорових металів, відпрацьований спецодяг, відпрацьоване спецвзуття. Обслуговування використовуваної техніки відбувається на спеціальних майданчиках та в цехах, які розташовані поза межами відвалу. Побутове обслуговування працівників здійснюється в АБК. Безпосередньо на розглянутій детальним планом території перелічені відходи не утворюватимуться і не накопичуватимуться.

*Можливі аварійні ситуації*. Імовірні аварійні ситуації в ході планованої діяльності пов'язані з можливістю виникнення зсувних деформацій на бортах відвалу в результаті порушення технології ведення робіт і стихійних лих (тривалих інтенсивних злив, землетрусів, скупчення снігу і льоду тощо).

При проведенні відкритих гірничих робіт в світовій практиці відзначаються факти деформацій на окремих ділянках відвалів, які ускладнюють гірничі роботи та завдають економічних збитків підприємству Основним фактором, що впливає на деформації відвалів, є змінення опору зрушенню під дією зволоження піщано-глинистих порід основи відвалу і всієї відвальної маси.

Зі спостережуваних на відвалах видів деформацій – зсувів, осипів, просадок і опливин, найбільш небезпечним і широко поширеним видом є зсуви.

З ростом навантажень на основу, що перевищують граничні, підвищується швидкість накопичення площ ослаблення уздовж найбільш напруженої поверхні ковзання. Раптове обвалення борту відвалу відбувається в результаті зовнішнього впливу або в результаті закінчення формування поверхні ковзання, по якій відбувається зсув відвальної маси з випором основи і переміщенням зсувної маси в підошві відвалу до завершення формування призми упору, що врівноважує зміщуючи сили зсувного тиску.

Комплекс заходів щодо забезпечення стійкості відвалу – запроектовані необхідні параметри і режим формування відвалу, надійний комплекс споруд гідрозахисту, а також проведення систематичного маркшейдерського контролю за станом стійкості бортів. Протизсувні заходи та систематичний інструментальний контроль над станом відвального масиву дозволяють запобігти збитку від деформацій.

Менш значні наслідки мають такі вірогідні аварійні ситуації, як: виникнення пожеж на використовуваному обладнанні; зіткнення транспортних засобів і падіння їх з уступів.

Б) Для територій з природоохоронним статусом – наслідки відсутні;

В) Транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров’я населення – наслідки відсутні.

**5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено**

Вибір території розширення відвалу проведено з урахуванням подовження розробки Первомайського кар’єру ПРАТ «ПІВНГЗК» та виниклої необхідності в додаткових об’ємах складування розкривної породи.

ПРАТ «ПІВНГЗК» в рамках виробничої необхідності потребує розширення одного з основних об’єктів власної гірничої інфраструктури , а саме – відвалу Первомайського кар’єру для підтримки виробничих потужностей. Товариство у короткостроковій перспективі буде технічно позбавлене можливості здійснювати надрокористування відповідно до умов чинного спеціального дозволу, у зв’язку із чим ПРАТ «ПІВНГЗК» необхідно оформити відведення земельної ділянки орієнтовною площею 141,2 га, що розташована на території Глеюватської сільської ради Криворізького району Дніпроптеровської області поза межами населених пунктів (прилегла з західного боку до існуючого відвалу), в оренду для потреб, пов’язаних з користуванням надрами.

Вибір земельної ділянки обґрунтовано віддаленістю від населених пунктів та зручним розташуванням відносно промислової зони, необхідним при відпрацюванні Первомайського родовища в межах чинного спеціального дозволу на користування надрами.

При проектуванні враховано: ТЕО «Реконструкція відвального господарства ПРАТ "Північний ГЗК" на період до 2050р. ТОВ «ЮЖГИПРОРУДА» м.Харків 2018р.; ТЕО «Відпрацювання Ганнівського родовища ПРАТ "Північний ГЗК" відкритим способом на період 2020-2037г.» розробник ТОВ «ЮЖГИПРОРУДА» м.Харків 2018р.

Проект розроблено з урахуванням раціональної планувальної організації території з ціллю забезпечення оптимальних умов для розвитку виробничих потенціалів району та економії земельних ресурсів. Проектна ділянка є найбільш прийнятною для подальшого розміщення розкривних гірських порід.

**6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки**

Основним критерієм під час розроблення Звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища. Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки: аналіз слабких та сильних сторін проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації; консультації з громадськістю щодо екологічних цілей; отримання зауважень і пропозицій до проекту містобудівної документації; проведення громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації, а також вивчення існуючої природоохоронної документації на підприємстві.  Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

**7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування**

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» визначає загальні вимоги в галузі охорони навколишнього середовища при розміщенні, проектуванні, будівництві, введенні в експлуатацію, експлуатації, консервації споруд та інших об’єктів. Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов’язкових екологічних вимог:

а) дотримання екологічних вимог при проектуванні, розміщенні, експлуатації та ліквідації підприємств, споруд, пересувних засобів та інших об'єктів;

б) раціональне і економне використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

в) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища згідно законодавства:

- про екологічну та радіаційну безпеку,

- про використання та охорону земель,

- про охорону і раціональне використання вод та відтворення водних ресурсів,

- про охорону атмосферного повітря,

- про охорону, утримання і використання зелених насаджень,

- про використання, охорону і відтворення рослинного світу,

- про охорону, раціональне використання та відтворення тваринного світу,

- про природно-заповідний фонд,

- про поводження з відходами та ін.;

г) недопущення наднормативних, аварійних і залпових викидів і скидів забруднюючих речовин;

д) недопущення перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

е) вживання сучасних ефективних заходів для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

є) вживання заходів щодо попередження та ліквідації екологічних наслідків аварій та іншого шкідливого впливу на навколишнє природне середовище;

ж) збереження територій та об’єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні, видів тварин і рослин, занесених до Червоної книги України;

з) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

**8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку**

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана в обсягах, визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Пропонується така структура Звіту із СЕО:

1) зміст та основні цілі документа державного планування, його зв’язок з іншими документами державного планування;

2) характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров’я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

3) характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров’я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров’я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

5) зобов’язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов’язані із запобіганням негативному впливу на здоров’я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов’язань під час підготовки документа державного планування;

6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності — 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров’я населення;

10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров’я населення (за наявності);

11) резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

**9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.**

Криворізька районна державна адміністрація.

50002, м. Кривий Ріг, вул. Кобилянського, 152, Дніпропетровська область. Відповідальна особа: в.о. завідуючого сектору містобудування та архітектури Криворізької райдержадміністрації Шрамко С.А. , тел: (+38056)- 406-09-93,

e-mail: info@krrda.dp.gov.ua

Усі зауваження  та пропозиції громадськості до заяви  про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки **Детального плану** частини території Глеюватської сільської ради (за межами населених пунктів) Криворізького району Дніпропетровської області орієнтовною площею 141,2 га для потреб, пов’язаних з користуванням надрами (для розширення відвалу Первомайського кар’єру та його санітарно-захисної зони) надаються  протягом 15 днів з дня її оприлюднення на офіційному веб-сайті замовника.