

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

Дата:

(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 8002

(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

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ШАХТА № 9 "НОВОВОЛИНСЬКА" 41936988

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

Україна, 45325, Волинська обл., Іваничівський р-н, село Литовеж, ВУЛИЦЯ ШАХТАРСЬКА, 37
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ліквідація всіх об'єктів поверхні шахти, а також ставки відстійники, за винятком поверхневої
електропідстанції, протирадіаційного укриття та протипожежного резервуару. Планованою
діяльністю передбачена рекультивация і благоустрій території.

Технічна альтернатива 1.

Ліквідація будівель і споруд поверхневого комплексу шахти передбачається шляхом
розбирання і руйнування всіх конструктивних елементів ліквідованих об'єктів. Після руйнування
проводиться розчищення території та вивезення демонтованих конструкцій, будівельних відходів
і сміття у відведене задалегідь місце. Розбирання будинків і споруд проводиться, як правило,
зверху вниз в такій послідовності: - технологічні конструкції (інженерні комунікації, опори під
обладнання тощо); - конструкції, (покрівлю та покриття, заповнення прорізів); - спеціальні
конструкції (елементи сходів і майданчиків, мостів (галереї); - несучі конструкції (плити
перекриттів, балки, ригелі, колони, стіни); - підземні конструкції (фундаменти, канали).

Розбирання багатоповерхових будівель ведеться поетапно, по всій довжині або окремими секціями (захватками). При розбиранні будівель і споруд передбачається використання, як методу обвалень конструкцій, так і методу поелементної розборки. Вертикальні шахтні стволи передбачається ліквідувати шляхом заповнення їх негорючим матеріалом на всю глибину з влаштуванням в кожному з них двох полків: полка перекриття ствола та полка перекриття устя ствола. На глибину 190 м від поверхні, стволи засипаються породою з відвалів, нижче - засипка нерозмокаючим не просадним матеріалом (щебенем). Під час виконання полка перекриття ствола монтується газовідвідний трубопровід. Залишається канава для скиду шахтних вод, яка постійно використовується. На проммайданчику шахти знаходяться дві лісоспускні свердловини (на даний час незатампоновані), ліквідація яких виконуються спеціалізованою організацією. Всі водопровідні, каналізаційні колодці та колодці пожежних гідрантів засипаються будівельними відходами, які утворюються при ліквідації споруд. Цими же відходами засипаються всі підвали, які залишаються на території проммайданчика після ліквідації промислових об'єктів. Враховуючи, що зупинка головної водовідливної установки шахти № 9 «Нововолинська» не викличе суттєвого збільшення припливу води на межуючих шахтах, передбачена її ліквідація. Через великий фізичний знос (100%) та значне перевищення витрат на демонтажні роботи в шахті та транспортування на поверхню над зворотними сумами від здачі в металобрухт, демонтаж головної водовідливної установки не передбачається (передбачено списання).

Технічна альтернатива 2.

Проведення ліквідації зі збереження постійного водовідливу для запобігання можливому підтопленню територій, що експлуатуються. Дана технічна альтернатива 2 недоцільна для обрання в якості основної, оскільки: - потребує значних капітальних та експлуатаційних витрат на обслуговування водовідливу та забезпечення справного технічного стану водовідливу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н Литовеж вул.Шахтарська, буд.37

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Литовезька територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н Литовеж ВУЛИЦЯ ШАХТАРСЬКА, 37 .

Територіальна альтернатива 1 прийнята в якості основної. Це обумовлено наявністю правовстановлюючих документів на земельну ділянку за вищенаведеною адресою та можливістю ведення на ній даного виду планованої діяльності згідно з вимогами чинних законів України.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Володимир-Волинський р-н Литовеж .

Проведення планованої діяльності на інших ділянках є неможливим у зв'язку з: потребою ліквідації даного планованого об'єкта у чітко визначених межах на конкретній ділянці в межах ДП "ШАХТА № 9 "НОВОВОЛИНСЬКА". Використання територіальної альтернативи 2 є недоцільним рішенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

У роботі з обстеження конструкцій, що підлягають руйнуванню, братимуть участь представники підрядних організацій та служб замовника. Виконання ліквідаційних робіт здійснюватиметься підрядними організаціями. Відповідно це сприятиме залученню працівників в робочий процес з відповідною оплатою праці, що спричинюватиме позитивний соціально-економічний вплив. Негативним впливом діяльності є втрата постійних робочих місць в ДП "ШАХТА № 9 "НОВОВОЛИНСЬКА". Із загальної чисельності працюючих на шахті в кількості 389 чоловік в подальшому працевлаштування потребуватимуть 303 людини. Особи які потребують подальшого працевлаштування, направляються в центр зайнятості для проходження професійної перепідготовки. У перший рік навчання їм буде проводитись доплата за розміром тарифних ставок, одержуваних на попередньому місці роботи. Якщо дані особи не будуть забезпечені роботою протягом першого року, то на другий рік працевлаштування їм буде виплачуватися допомога по безробіттю в розмірі 50% середньомісячного заробітку. Загальний термін виплати цієї допомоги відповідно до статті 46 Гірничого Закону України не може перевищувати 2-х років. Відповідно з ліквідацією шахти передбачається зменшення надходжень коштів до місцевого бюджету.

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

Передбачається проведення ліквідаційних робіт: - ліквідація вертикальних стволів, - засипка стволів, - влаштування полків перекриття, - ліквідація виробничого будинку (адмінкомбінат), - ліквідація виробничого будинку (побуткомбінат з перехідним коридором в тому числі технічний поверх), - ліквідація виробничого будинку(будівля автогаража), - ліквідація прохідної, - ліквідація будівлі матеріального складу та сипучих матеріалів, - ліквідація приміщення хлораторної, - ліквідація будівлі пилорами з будівельним цехом - ліквідація будівлі паливно-мастильних матеріалів, - ліквідація складу металокріплення, - ліквідація будівлі перекидача, - ліквідація міст від погрузочних бункерів на скреперний склад (стійки - відсутні), - ліквідація котельні з димовою трубою та насосною станцією, - ліквідація будівлі підйомної машини допоміжного ствола, - ліквідація будівлі лебідки ПЛ2, - ліквідація будівлі вентиляторів з каналами, - ліквідація будівлі лебідки ПЛ1, - ліквідація вагової, - ліквідація будівлі підйомної машини скіпового ствола, - ліквідація будівлі кріпозаділочного цеху, - ліквідація будівлі майстерні з кузнею та приміщень різного призначення, - ліквідація будівлі повітряно-компресорної станції - ліквідація будівля породного бункера - ліквідація галереї від будівлі допоміжного ствола - до будівлі породного бункера (стійки залізобетонні - 12 шт.) - ліквідація будівлі цеха їдальні - ліквідація будівлі по ремонту вагонеток - ліквідація овочесховища - ліквідація теплиці - ліквідація надшахтної будівлі клітьового ствола - ліквідація копера клітьового ствола (укісний) - ліквідація будівлі погрузочного пункту - ліквідація естакади для мостового крана з електричною талю - ліквідація протипожежного резервуара - ліквідація канави для шахтних вод - ліквідація огорожі шахти - ліквідація водовідстійника №1 - ліквідація водовідстійника №2 - ліквідація водовідстійника №3 - ліквідація залізобетонного двох'ярусного відстійника - ліквідація залізобетонного вторинного відстійника - ліквідація мулового майданчика з мулопроводом - ліквідація будівлі для працівників хлораторної - ліквідація техкомплекса головного ствола - ліквідація копера головного ствола (укісний) - ліквідація галереї від будівлі головного ствола до будівлі допоміжного ствола - ліквідація моста від будівлі головного ствола до погруз очних бункерів - ліквідація скреперного складу. Руйнування конструкцій і масивів здійснюється механічним способом з використанням машин і механізмів: кранів, екскаваторів, бульдозерів, навантажувачів з різноманітним навісним обладнанням (молоти-клин, куля-молоти, розпушувачі, бутової та ін.). Застосовуються також гідравлічні екскаватори зі спеціальним змінним обладнанням (ковші активної дії, пневмомолоти, гідромолоти). Під час ведення робіт по засипці стволів використовуються скребкові конвеєри у вибухобезпечному виконанні. Пускова апаратура - також. Всі роботи виконуються згідно ПБ і ПТЕ в електроустановках. Одним з основних об'єктів ліквідації ДП «Шахта №9 «Нововолинська» є вертикальні стволи: скіповий (головний) Ш 5,0 м і клітьовий (допоміжний) Ш 5,0 м і глибиною

відповідно 385,5 м і 357,6 м. Передбачається ліквідація обох стволів одночасно (випереджаючою повинна бути засипка вентиляційного ствола) із засипанням їх на всю глибину (до рівня земної поверхні). Для заповнення лінійної частини стволів використовується перегоріла порода відвалів, а також використовуються уламки будівельних матеріалів з міцністю не менше 15-20 МПа, розміри кускового матеріалу не повинні перевищувати 250 мм. В місцях сполучення стволів з іншими виробками влаштовуються упорні шари з а допомогою використання нерозмокаючого непросадного матеріалу (щебеню). Загальна тривалість робіт з ліквідації шахти становить 16 місяців.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами Законодавства України (Гірничий закон України, Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел») з наступними обмеженнями. Екологічні обмеження: 1. Під час експлуатації, демонтажі об'єктів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства. 2. Відходи, що утворюються при ліквідації в процесі планованої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 3. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 4. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарні обмеження: 1. Плановані роботи здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами. 2. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації. Інші обмеження: Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

обмеження аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

обмеження аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

- обстеження території планованої діяльності; - інженерно-топографічне вишукування; - виготовлення проектно-кошторисної документації; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировини та ресурсів; До заходів захисту території при ліквідації належить: - дотримання технології, що буде передбачена проектом при планованих роботах; - охорона від забруднення відходами будівництва; - охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них відходів). Проектні рішення передбачають подальше раціональне використання природних ресурсів,

будуть передбачені заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

на клімат: вплив відсутній; на повітряне середовище: утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря; на водне середовище: передбачається утворення стічних вод; на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив відсутній; після рекультивації передбачається позитивний вплив на рослинний та тваринний світ акустичний вплив: шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування; шумове забруднення в допустимих межах на соціальне середовище: негативний вплив внаслідок зменшення робочих місць, негативного впливу на стан здоров'я та захворюваність місцевого населення не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

Підстав немає

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 у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059- VIII від 23 травня 2017 року. Планована діяльність підпадає під закон про ОВД згідно з: пункту 3 та 14 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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 трансграничного 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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, інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Органами державного архітектурно-будівельного контролю

(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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, Волинська область, місто Луцьк, Майдан Київський, будинок 9, , eco@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 778 232, (0322) 778 169, Герасимчук Леся Володимирівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}