

дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами введення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами введення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами введення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про планову діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Державне підприємство «Шахта №1 «Нововолинська» (код згідно ЄДРПОУ – 39806601) інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### 1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 45300, Волинська область, м. Нововолинськ, вул. Шахтарська, 42, тел..(03344) 3-04-52

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

#### 2.1. Планова діяльність, її характеристика

Ліквідація об'єкту вуглевидобування. Згідно Постанови Кабінету Міністрів України №939 від 27.08.1997 року, та згідно затвердженого Порядку збиткових вуглевидобувних підприємств дане підприємство визнано збитковим і підлягає ліквідації.

#### 2.2. Технічна альтернатива 1.

Повне затоплення гірничих виробок.

#### 2.3. Технічна альтернатива 2.

Головний та допоміжний стволи будуть ліквідовані шляхом засипання.

#### 2.4. Технічна альтернатива 3.

Фізичній ліквідації підлягають всі будівлі та споруди поверхні, окрім будівлі насосної та резервуару, які необхідні при пожежогасінні існуючої трансформаторної підстанції, яка належить ДП «Регіональні мережі»

Враховуючи вище наведені технічні альтернативи для ліквідації підприємства приймається комбінований спосіб.

### 3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи

#### 3.1. Місце провадження планової діяльності: територіальна альтернатива 1

ДП «Шахта №1 «Нововолинська» розташована в південно-західній частині Нововолинського геолого-промислового району Львівсько-Волинського кам'яновугільного басейну і по адміністративному підпорядкуванню відноситься до м.Нововолинськ Волинської області.

Місцезнаходження шахти – м.Нововолинськ, вул. Шахтарська, 42.

#### 3.2. Місце провадження планової діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

### 4. Соціально-економічний вплив планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності - ліквідація у зв'язку з відпрацюванням промислових запасів.

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

ДП «Шахта №1 «Нововолинська» знаходиться на стадії виконання заходів з підготовки до ліквідації. Проект ліквідації ДП «Шахта №1 «Нововолинська» розроблений державним підприємством «УкрНДІпроект»

Площа шахтного поля становить 25,31 км<sup>2</sup>.

### 6. Екологічні та інші обмеження планової діяльності за альтернативами:

#### 6.1. щодо технічної альтернативи 1:

Проходження комплексної експертизи «Проекту ліквідації ДП «Шахта №1 «Нововолинська» в ДП «Укрдержбудекспертиза» у Волинській області.

## **6.2. щодо технічної альтернативи 2:**

Технічна альтернатива 2 не розглядається.

## **6.3. щодо територіальної альтернативи 1:**

Дотримання діючих нормативно-правових документів.

## **6.4. щодо територіальної альтернативи 2:**

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

ДП «Шахта №1 «Нововолинська» експлуатується з 1954 року, тому еколого-інженерна підготовка і захист території здійснюється згідно прийнятої інфраструктури підприємства.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля**

### **8.1. щодо технічної альтернативи**

На ДП «Шахта №1 «Нововолинська» розташовано 3 джерела викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря:

- вентилятор головного провітрювання;
- породний відвал;
- зарядна акумулятора електровоза.

### **8.2. щодо територіальної альтернативи**

На проммайданчику ДП «Шахта №1 «Нововолинська» розташовано породний відвал для складування породи, утворений під час проведення видобутку вугілля. Породний відвал являється потенційним джерелом забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод.

## **9. Належність планової 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»)**

Діяльність ДП «Шахта №1 «Нововолинська» відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3 частина 3 стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

## **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Геологічне середовище, атмосферне повітря, підземні та поверхневі води, ґрунти, рослинний світ, техногенне середовище, соціальне середовище.

## **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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення;
- 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 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 планової діяльності, вказаного у пункті №14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планової діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планової діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планової діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планової 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 планової 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 планової 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 планової діяльності на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планової діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із 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 Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають 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, 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 планової діяльності**

Відповідно до Господарського та Цивільного кодексів України, Гірничого закону України, Закону України «Про управління об'єктами державної власності», постанови Кабінету Міністрів України від 27.08.1997 №939 «Про затвердження Порядку ліквідації збиткових вуглевидобувних підприємств», постанови Кабінету Міністрів України від 28.03.1997 №280 «Про хід структурної перебудови вугільної промисловості», наказу Міністерства енергетики та вугільної промисловості України №532 від 17.08.2015 року «Про заходи з підготовки до ліквідації ДП «Шахта №1 «Нововолинська» рішенням про провадження даної планової діяльності буде ліквідація державного підприємства «Шахта №1 «Нововолинська».

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планової діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до Міністерства екології та природних ресурсів України. Адреса: 03035, м.Київ, вул.Митрополита Василя Липківського, 35. Тел.(044) 2063302. E-mail: [gr\\_priem@menr.gov.ua](mailto:gr_priem@menr.gov.ua)**

В.о. директора  
ДП «Шахта №1 «Нововолинська»



М.М. Борсук