



Міністерство енергетики та вугільної промисловості України

ДП «ОК «Укрвуглереструктуризація»

**м. Дніпро
12 квітня 2018 року**

Структура компанії

ДП «ОК «Укрвуглереструктуризація»

(всього -268 осіб)

ВП «Донецька виконавча дирекція з ліквідації шахт»

ш. Гірник

ш. №2 «Новгородівська»

ш. ім. Артема

ш. Нова

ш. Кременна

ш. Родіна

ВП «Олександрійська виконавча дирекція з ліквідації шахт»

р-з Верболозівський

ш. Новомиргородська

ш. Ведмежоярська

ш. Верболозівська

ДП Бурвугілля

ВП «Західно -Українська виконавча дирекція з ліквідації шахт»

Ш. №1 «Червоноградська»

Ш. Бендюзька

Ш. №8 «Нововолинська»

Ш. №5 «Нововлинська»

Екологічні проблеми при ліквідації шахт і розрізів:

- порушення гідрогеологічного режиму вугледобувних регіонів;
- загроза затоплення суміжних шахт і об'єктів;
- забруднення підземних та поверхневих вод високомінералізованими шахтними водами;
- забруднення об'єктів навколишнього середовища відходами вуглевидобутку;
- деформація, просідання та підтоплення земної поверхні над гірничими виробками;
- виникнення потенційної загрози забруднення об'єктів довкілля шкідливими газами;
- забруднення атмосферного повітря газоподібними та пиловими речовинами з поверхні відвалів породи, в тому числі при їх горінні;
- підтоплення, засолення та деградація земель, у тому числі сільськогосподарських.

Проект ліквідації шахти “Чорноморка”

Загрози:

- несанкціонований перетік води;
- затоплення водовідливного комплексу сусідньої шахти імені Мельников;
- виведення із експлуатації перспективної шахти імені Мельникова.

Стан після виконання:

- переведення шахти “Чорноморка” у водовідливний режим із застосування заглибних насосів;
- надійний захист сталої роботи шахти імені Мельникова;
- зменшення витрат на відкачку води шахти “Чорноморка”.

Проект ліквідації розрізу “Бандурівський”.

Загрози:

- ерозія схилів розрізної траншеї загрожувала утворенням ярів на родючих землях;
- повітряна ерозія на прилеглих територіях значно погіршувала стан повітряного басейну Олександрійського району;
- значна мінералізація ґрунтових вод являла собою екологічну загрозу для річки Інгулець.

Стан після виконання:

- нестійкі схили розрізу сплановано до кута стійкої рівноваги;
- нестабільні і забруднені ділянки розрізу екрановано потенційно родючим ґрунтом;
- висаджено більше 100 тис. саджанців дерев та значний обсяг багаторічних трав.

Проект ліквідації розрізу “Бандурівський”.

Ерозія схилів розрізної траншеї.



Проект ліквідації розрізу “Бандурівський”.

Повітряна ерозія прилеглих територій.



Проект ліквідації розрізу “Бандурівський”.

Стан після виконання природоохоронних заходів.



Проект ліквідації шахти “Кочегарка”.

Рекультивация породного відвалу.

Загрози:

- забруднення атмосферного повітря шкідливими газами та пиловими мікрочастинами;
- забруднення прилеглих територій;
- забруднення поверхневих та підземних вод.

Стан після виконання:

- погашення породного відвалу;
- утворення траншей, укосів, які стримують стік дощових та снігових опадів по поверхні породного відвалу;
- закріплення поверхневого шару породного відвалу деревами та багаторічними травами.

Проект ліквідації шахти “Кочегарка”.

Породний відвал після виконання проектних рішень.



Дякую за увагу!
