

Výrobní postupy při obnovních těžbách

Obnovné těžby jsou důležitým faktorem v ochraně životního prostředí a půdního fondu. Tyto těžby se provádějí na místě, kde byla již dříve těžba prováděna, a jejím cílem je obnovit původní stav krajiny a životního prostředí

Výrobní postupy při obnovních těžbách jsou upraveny v různých zákonech a nařízeních, které se týkají ochrany životního prostředí a hospodaření s přírodními zdroji. Tyto postupy zahrnují:

Rekultivace území: Výsledkem těžby je vytvořené území, které bylo zničeno těžbou, a které je potřeba obnovit k návratu k původnímu stavu

Obnovu půdního fondu: Tento proces zahrnuje navrácení půdy do původního stavu a vyrovnaní povrchu, aby zamezila erozi a podporovala přirostávání vegetace

Ochrana přírodních zdrojů: Výrobní postupy musí zahrnovat ochranu přírodních zdrojů, jako jsou například dřevokazné houby, poškození lesních porostů a půdy při těžbě a dopravě dříví

Výrobní postupy při obnovních těžbách jsou různé podle druhu těžby, způsobu a postupu obnovy

Celková těžba se skládá z těžby obnovní (mýtní) a z těžby výchovné (předmýtní)

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech: Tento zákon stanoví podmínky pro těžbu nerostných surovin a je spojen s dalšími zákony a nařízeními

Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití: Tento zákon je podkladem pro výkon státní správy v oblastech průzkumu ložisek nerostných surovin a ochrany nerostného bohatství

Zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů: Tento zákon obsahuje normy týkající se obnovních těžeb, které zahrnují těžbu nerostných surovin