

Кола О. Одеку

Ефективність впровадження плану з охорони навколишнього середовища для раціонального видобутку корисних копалин

Автори статті досліджують потребу у захисті навколишнього середовища під час видобутку корисних копалин. У статті висвітлено важливість раціонального видобутку корисних копалин, мета якого – забезпечити раціональний та відповідальний видобуток корисних копалин. Автори детально вивчають застосування всеохоплюючого та цілісного плану раціонального природокористування (ПРП) як одного з інструментів захисту навколишнього середовища, що дозволяє досягти екологічної стійкості у місцях видобутку та навколишніх населених пунктах. Автори наголошують на тому, що ПРП повинен містити детальну інформацію про діяльність під час та після видобутку корисних копалин. У статті описано яким чином можна захистити та зберегти інтереси людей та навколишнє середовище. У статті висвітлено важливість відповідності вимогам та впровадження ПРП для раціонального видобутку корисних копалин. Автори роблять висновок, що невідповідність плану нанесе шкоду бідним та вразливим населеним пунктам та погіршить стан навколишнього середовища у місцях видобутку корисних копалин. У статті детально описані регулятивні заходи, впроваджені для підтримки ПРП та зроблено наголос на потребі у звітності та покаранні за недотримання природоохоронного законодавства. Автори наголошують на тому, що гірничодобувні компанії мають запровадити ПРП як частину запобіжних заходів для уникнення погіршення стану навколишнього середовища та земель. ПРП є інструментом, який має використовуватися для забезпечення екологічної рівноваги під час видобутку корисних копалин.

Ключові слова: навколишнє середовище, план раціонального природокористування, погіршення стану, відповідність, раціональний видобуток корисних копалин, наслідки, населені пункти.

Класифікація JEL: Q51, Q56, Q58.



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Кола О. Одеку

Эффективность внедрения плана по охране окружающей среды для рациональной добычи полезных ископаемых

Авторы статьи исследуют потребность в защите окружающей среды при добыче полезных ископаемых. В статье освещена важность рациональной добычи полезных ископаемых, цель которой - обеспечить рациональную и ответственную добычу полезных ископаемых. Авторы подробно изучают применение всеобъемлющего и целостного плана рационального природопользования (ПРП) как одного из инструментов защиты окружающей среды, что позволяет достичь экологической устойчивости в местах добычи и окружающих населенных пунктах. Авторы отмечают, что ПРП должен содержать подробную информацию о деятельности во время и после добычи полезных ископаемых. В статье описано, каким образом можно защитить и сохранить интересы людей и окружающую среду. В статье освещена важность соответствия требованиям и внедрения ПРП для рациональной добычи полезных ископаемых. Авторы делают вывод, что несоответствие плану причинит вред бедным и уязвимым населенным пунктам и ухудшит состояние окружающей среды в местах добычи полезных ископаемых. В статье подробно описаны регуляторные меры, введенные для поддержки ПРП и сделан акцент на потребности в отчетности и наказании за несоблюдение природоохранного законодательства. Авторы подчеркивают, что горнодобывающие компании должны ввести ПРП как часть мер во избежание ухудшения состояния окружающей среды и земель. ПРП является инструментом, который должен использоваться для обеспечения экологического равновесия при добыче полезных ископаемых.

Ключевые слова: окружающая среда, план рационального природопользования, ухудшение состояния, соответствие, рациональная добыча полезных ископаемых, последствия, населенные пункты.

Классификация JEL: Q51, Q56, Q58.



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.