

Τίτλος: κριτήρια αξιολόγησης μεταλιγνιτικών εδαφών

Ακριβής Ορισμός:

Η ομάδα της Παγκόσμιας Τράπεζας στη σχετική μελέτη “A Road Map for a Managed Transition of Coal-Dependent Regions in Western Macedonia” ανέπτυξε 5 κριτήρια για να χαρακτηρίσει το δυναμικό επαναχρησιμοποίησης των μεταλιγνιτικών εδαφών: (i) τοποθεσία και δυνατότητες ανάπλασης, (ii) περιβαλλοντικοί κίνδυνοι / υποχρεώσεις, (iii) γεωτεχνική σταθερότητα (iv) Τοπογραφία και υδρογραφία και (v) ανάπτυξη πιθανών και οικονομικών κινδύνων. (Ανεπίσημη μετάφραση από τη πηγή)

Με άλλα λόγια: Η εκάστοτε χρήση γης που θα επιλέγεται θα υπαγορεύεται από την εξέταση μιας σειράς κριτηρίων βάσει ενός συστήματος αξιολόγησης που έχει αναπτύξει η Παγκόσμια Τράπεζα. Τα υπό εξέταση κριτήρια είναι κοινωνικά, οικονομικά, τοπογραφικά, υδρολογικά, γεωλογικά, περιβαλλοντικά καθώς και οικονομικής προστιθέμενης αξίας με σκοπό την ορθή κατάταξη των περιοχών προς επιλογή της καταλληλότερης μελλοντικής χρήσης γης. Περισσότερα στο: Σχέδιο δίκαιης και αναπτυξιακής μετάβασης λιγνιτικών περιοχών Υφιστάμενη κατάσταση και προοπτικές -

[https://eydam.gr/wp-content/uploads/2024/06/%CE%A3%CF%87%CE%AD%CE%B4%CE%B9%CE%BF\\_%CE%B4%CE%AF%CE%BA%CE%B1%CE%B9%CE%B7%CF%82\\_%CE%BA%CE%B1%CE%B9\\_%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CF%80%CF%84%CF%85%CE%BE%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AE%CF%82\\_%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%AC%CE%B2%CE%B1%CF%83%CE%B7%CF%82\\_%CE%BB%CE%B9%CE%B3%CE%BD%CE%B9%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD\\_%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%BF%CF%87%CF%8E%CE%BD\\_%CE%99%CE%BF%CF%85%CE%BB%CE%B9%CE%BF%CF%82-2020.pdf](https://eydam.gr/wp-content/uploads/2024/06/%CE%A3%CF%87%CE%AD%CE%B4%CE%B9%CE%BF_%CE%B4%CE%AF%CE%BA%CE%B1%CE%B9%CE%B7%CF%82_%CE%BA%CE%B1%CE%B9_%CE%B1%CE%BD%CE%B1%CF%80%CF%84%CF%85%CE%BE%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AE%CF%82_%CE%BC%CE%B5%CF%84%CE%AC%CE%B2%CE%B1%CF%83%CE%B7%CF%82_%CE%BB%CE%B9%CE%B3%CE%BD%CE%B9%CF%84%CE%B9%CE%BA%CF%8E%CE%BD_%CF%80%CE%B5%CF%81%CE%B9%CE%BF%CF%87%CF%8E%CE%BD_%CE%99%CE%BF%CF%85%CE%BB%CE%B9%CE%BF%CF%82-2020.pdf)

Αγγλικός Ορος: evaluation criteria for post mining lands

Αγγλικό κείμενο:

The World's Bank team in the relevant study “A Road Map for a Managed Transition of Coal-Dependent Regions in Western Macedonia” developed 5 criteria in order to characterize mining lands’ repurposing potential: (i) location and redevelopment potential; (ii) environmental risks / liabilities; (iii) geotechnical stability; (iv) topography and hydrography; and (v) development potential and financial risks.

Παραπομπή /Πηγή (link): [A Road Map for a Managed Transition of Coal-Dependent Regions in Western Macedonia - World Bank](#)

Κατηγορία: Περιβαλλοντικοί Όροι