

Τίτλος: μεθοδολογία αξιολόγησης επαναχρησιμοποίησης γης

Ακριβής Ορισμός:

Είναι ένα αντικειμενικό εργαλείο που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της χρήσης γης των μεταλιγνιτικών περιοχών με υψηλή χωρική ανάλυση και υψηλό βαθμό αναπαραγωγιμότητας. Η μεθοδολογία που αναπτύχθηκε βασίζεται σε 5 θέματα με αντίστοιχες ομάδες παραμέτρων: μορφολογία, υδρογραφία, γεωτεχνικοί κίνδυνοι, κοινωνικοοικονομικοί παράγοντες και αξία γης (τόσο θετική ως προστιθέμενη αξία όσο και αρνητική ως κόστος αποκατάστασης). περαιτέρω παράμετροι μπορούν να προστεθούν, για παράδειγμα, απαιτήσεις ή περιορισμοί αδειοδότησης αν απαιτηθούν από τους εμπλεκόμενους φορείς. Η μεθοδολογία ενημερώνει σχετικά με το ποιοι τύποι χρήσης των μεταλιγνιτικών περιοχών έχουν νόημα να προγραμματιστούν σε ένα δεδομένο αγροτεμάχιο, αλλά δεν προδιαγράφουν ένα συγκεκριμένο επενδυτικό σενάριο. (Ανεπίσημη μετάφραση από πηγή)

Αγγλικός Ορος: land use repurposing assessment (LURA) methodology

Αγγλικό κείμενο:

Is an objective tool used for the determination of post mining land use with a high spatial resolution and a high degree of reproducibility. The methodology developed is based on 5 themes with respective parameter groups: morphology, hydrography, geotechnical risks, socio-economic factors, and land value (both positive as added value and negative as remediation cost); further parameters, for example, permitting requirements or restrictions can be added as required by the various stakeholders. The methodology informs on which types of post-mining use make sense to plan for on a given parcel of land but does not prescribe a specific investment scenario.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027

Ευρετήριο Όρων Δίκαιης Αναπτυξιακής Μετάβασης



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

Κατηγορία: Περιβαλλοντικοί Οροί



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
2021-2027