

1. Μονάδα Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο ...
Μη Τεχνική Περίληψη

 03/10/2025 

2. Σχέδιο Περιβαλλοντικής και Κοινωνικής Δράσης
Prinos CO₂ Project Draft Environmental and Social Action Plan (ESAP)

 03/10/2025 

3. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου (Χάρτες και Σχέδια)

3. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1,
Τροποποίηση, Χάρτες και Σχέδια

Χάρτες <Karten\MAPS>

[ΜΠΕ 01- ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ](#)

[ΜΠΕ 02 - ΧΑΡΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ](#)

[ΜΠΕ 03 - ΒΥΘΟΜΕΤΡΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ](#)

[ΜΠΕ 04 - ΧΑΡΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ](#)

[ΜΠΕ 05 - ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ & ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ](#)

[ΜΠΕ 06.1 -ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ](#)

[ΜΠΕ 06.2 -ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ](#)

[ΜΠΕ 06.3 - ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΑΠΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ](#)

[ΜΠΕ 07.1 -ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ](#)

[ΜΠΕ 07.2 ΧΑΡΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ](#)

Σχέδια <Karten\DRAWINGS>

[EPS-TEC-STRDWG-50001 JACKET GENERAL ASSEMBLY](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-50009 Jacket Main Sgstructure - Plat at El.+6000](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-50010 Jacket Main Structure - Plan at El. -7000](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-50011 Jacket Main Structure - Plan at El. -23000](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-50012 Jacket Main Structure - Plan at El. -34500](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-50019 Foundation piles - assembly and details](#)

[EPS-TEC-STR-DWG-51001 Deck main structure – Assembly 3D](#)

4. Σχέδιο Εμπλοκής των Ενδιαφερόμενων Μερών,
18/09/2025

5. Πλαίσιο Περιβαλλοντικής & Κοινωνικής Διαχείρισης και Παρακολούθησης

03/10/2025



03/10/2025



6. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1, Βασικά Παραρτήματα <Annexes 01>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.1:

Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ) της Μονάδας Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο στη ΖΕΠ & ΤΚΣ GR1150014, στη ΖΕΠ GR1150001, στην ΕΖΔ GR1150010 και στη ΖΕΠ GR1150012 του Δικτύου Natura 2000 25.11.2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.2: Σχέδιο Παρακολούθησης CO₂ και Σχέδιο Διορθωτικών Μέτρων , 25.11.2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.3: Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων , 25.11.2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.4: Προσχέδιο Συμμετοχής Ενδιαφερομένων , 25.11.2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.5: Σχέδιο Χρήσης Χημικών Ουσιών , 25.11.2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.6: Σχέδιο Διαχείρισης Κατασκευής , 25.11.2024

7. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1, Τροποποίηση, Βασικά Παραρτήματα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12.05:

Σχέδιο Παρακολούθησης CO₂ και Σχέδιο Διορθωτικών Μέτρων Μελέτη Περιβάλλοντος για την Τροποποίηση της ΑΕΠΟ του Έργου: Μονάδα Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο
18/08/2025

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12.04:

Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ) της Τροποποίησης ΑΕΠΟ της Μονάδας Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο στη ΖΕΠ & ΤΚΣ GR1150014, στη ΖΕΠ GR1150001, στην ΕΖΔ GR1150010 και στη ΖΕΠ GR1150012 του Δικτύου Natura 2000 Μελέτη Περιβάλλοντος για την Τροποποίηση της ΑΕΠΟ του Έργου: Μονάδα Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο

Ημερομηνία: 18/08/2025

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12.06: Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων.

Μελέτη Περιβάλλοντος για την Τροποποίηση της ΑΕΠΟ του Έργου: Μονάδα Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο

Ημερομηνία: 18/08/2025

8. Μονάδα Αποθήκευσης CO₂ στον Πρίνο
Σχέδιο Συμπληρωματικής Περιβαλλοντικής και Κοινωνικής Έκθεσης

 03/10/2025 

9. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1,
Ημερομηνία: Νοέμβριος 2024

10. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1, Τροποποίηση
Μελέτη Περιβάλλοντος για την Τροποποίηση της ΑΕΠΟ του Έργου
Ημερομηνία: 18/08/2025

11. Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του Έργου, φάση 1, Τροποποίηση,
Άλλα Παραρτήματα

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.3: Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.5: Σχέδιο Χρήσης Χημικών Ουσιών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 16.6: Σχέδιο Διαχείρισης Κατασκευής