

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Α: Σχέδιο περιβαλλοντικής και κοινωνικής δράσης

ΠΙΝΑΚΑΣ 'ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ – ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 826MW CCGT' -Σχέδιο περιβαλλοντικής και κοινωνικής δράσης

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
PR1 Αξιολόγηση & διαχείριση περιβαλλοντικών και κοινωνικών επιπτώσεων και ζητημάτων							
1.1	<p>ESHS Σύστημα διαχείρισης</p> <p>Η ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ θα διατηρήσει ένα εταιρικό σύστημα διαχείρισης περιβάλλοντος, υγείας και ασφάλειας και θα εφαρμόσει αυτό το σύστημα διαχείρισης σε όλο το έργο CCGT του Αγίου Νικολάου.</p> <p>Αυτό θα περιλαμβάνει και συστήματα διαχείρισης ESG και EHS και θα διασφαλίζει την υποβολή εκθέσεων και ESG σύμφωνα με τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις της ΕΕ.</p> <p>Ως μέρος του συστήματος διαχείρισης EHS του έργου, ένα καθορισμένο άτομο, σε επίπεδο έργου, θα είναι υπεύθυνο για θέματα EHS που σχετίζονται με το έργο CCGT του Αγίου Νικολάου και θα</p>	<p>Διατήρηση των συστημάτων εταιρικής διαχείρισης της ESG και εξασφάλιση επαρκούς αναφοράς ζητημάτων ESH.</p> <p>Διαχείριση κινδύνων Υγείας, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος (HSSE) σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Δανειστή.</p>	Καλή πρακτική EBRD PR1	Εσωτερικό κόστος	Σε εξέλιξη	Πολιτική HSSE σε επίπεδο έργου που υποβλήθηκε στους Δανειστές.	<p>Το έργο θα εφαρμόσει τα υπάρχοντα διαχειριστικά συστήματα ESHS των εταιρειών.</p> <p>Οι απαιτήσεις HSSE της Πολιτικής του Έργου θα καλύπτουν συμβατικά τον ανάδοχο της κατασκευής και της λειτουργίας & συντήρησης (O&M) (ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ Τομέας Επιχειρηματικής Δραστηριότητας Έργων Βιώσιμης Ανάπτυξης) και καθ' όλη τη διάρκεια του Έργου (συμπεριλαμβανομένων των υπερβολάβων).</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	είναι υπεύθυνο για την εφαρμογή των εταιρικών συστημάτων διαχείρισης σε επίπεδο έργου.						
1.2	Εθνικές άδειες, Άδειες, Συγκαταθέσεις και Εξουσιοδοτήσεις Απόκτηση και διατήρηση των απαραίτητων εκκρεμών αδειών. Εάν υπάρχουν αλλαγές στο σχεδιασμό, απόκτηση των απαραίτητων αδειών όπως απαιτείται.	Συμμόρφωση με τις Εθνικές Κανονιστικές Απαιτήσεις.	Εθνική νομοθεσία EBRD PR1 / 3 / 4	Εσωτερικό κόστος	Πριν από δραστηριότητες για τις οποίες απαιτούνται εξουσιοδοτήσεις	Εξασφάλιση συμμόρφωσης κατά την κατασκευή και τη λειτουργία Λίστα ελέγχου όλων των απαιτούμενων αδειών και εξουσιοδοτήσεων που απαιτούνται για το Έργο, τις φάσεις κατασκευής και λειτουργίας, περιλαμβάνεται στα Σχέδια Διαχείρισης του Έργου (βλ. Σημείο 1.3 του ESAP).	
1.3	ESHS Σχέδια διαχείρισης Η ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ θα διατηρήσει - σε επίπεδο έργου CCGT του Αγίου Νικολάου - ένα εταιρικό σύστημα διαχείρισης Περιβάλλοντος, Κοινωνίας, Υγείας και Ασφάλειας ("ESHS")	Βελτιστοποίηση της διαχείρισης μέσω ενός τυποποιημένου συστήματος.	Καλή πρακτική BAT EBRD PR 1, PR 2 και PR 10 Πολιτική E&S	Εσωτερικά κόστος	Σε εξέλιξη	Υπάρχει διαδικασία διατήρησης της πιστοποίησης των συστημάτων διαχείρισης, συμπεριλαμβανομένων των ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ&ΕΠΑΛΜ	-

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	<p>σύμφωνα με το ISO 14001, συμπεριλαμβανομένης της ενεργειακής απόδοσης, ISO 9001, ISO 26000, ISO 45001, καθώς και θα διατηρήσει μια διαδικασία ελέγχου διαχείρισης ενέργειας και θα πραγματοποιήσει έναν ενεργειακό έλεγχο, εάν απαιτείται.</p> <p>Το σύστημα θα περιλαμβάνει τις ακόλουθες απαιτήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Μηχανισμός παραπόνων για εσωτερικούς και εξωτερικούς ενδιαφερόμενους, συμπεριλαμβανομένων των εργολάβων. Σχέδιο Συμφωνίας Ενδιαφερόμενων Μερών Διαχείριση εφοδιαστικής αλυσίδας 					Ε (βλ. ESAP Θέση 1.1),	
					Πριν από την έναρξη λειτουργίας	Σχέδιο Περιβάλλοντος & Κοινωνικής Διαχείρισης για τη φάση της έναρξης λειτουργίας (CoESMP), που υποβλήθηκε στους δανειστές, αναθεωρήθηκε και εγκρίθηκε.	Το CoESMP θα γεφυρώσει τη φάση «κατασκευής» και «λειτουργίας» του Έργου. Ενδέχεται να βασιστεί στο CESMP και να ενημερωθεί για τις δραστηριότητες της φάσης έναρξης λειτουργίας.
					Πριν από την έναρξη λειτουργίας	Το σχέδιο περιβαλλοντικής και κοινωνικής δράσης (OESMP) της λειτουργικής φάσης που θα υποβληθεί στους δανειστές, θα επανεξεταστεί και θα εγκριθεί.	

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
1.5	<p>Διαμονή εργαζομένων</p> <p>Εξασφάλιση βέλτιστης πρακτικής</p> <p>ΕΑΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (από Εταιρεία ή εργολάβους), οι εγκαταστάσεις διαμονής των εργαζομένων πρέπει να είναι σχεδιασμένες ώστε να πληρούν τους κανονισμούς.</p> <p><i>Διαμονή εργαζομένων: Διαδικασίες και πρότυπα: Κατευθυντήρια Οδηγία IFC και της EBRD, Σεπτέμβριος 2009.</i></p> <p>Ο σχεδιασμός στέγασης των εργαζομένων θα πρέπει επίσης να ενσωματώνει τις προτάσεις από την αξιολόγηση κινδύνου του Έργου λόγω COVID-19.</p>	<p>Εξασφάλιση της ασφάλειας και της ευζωίας των εργαζομένων.</p> <p>Ελαχιστοποίηση του κινδύνου συμβάντων και ατυχημάτων.</p> <p>Ελαχιστοποίηση του κινδύνου κοινωνικών συγκρούσεων.</p>	Καλή πρακτική EBRD PR 1	Εσωτερικό κόστος	Σε εξέλιξη μετά την κατασκευή της στέγασης των εργαζομένων	<p>Αρχεία επιθεωρήσεων.</p> <p>Αρχεία για τυχόν παράπονα των εργαζομένων.</p> <p>Εγγραφές τυχόν σχολίων των εργαζομένων.</p>	<p>Σημειώνεται ότι - προς το παρόν - δεν απαιτείται Κατασκευή Υποδομών Στέγασης για τους Εργαζομένους.</p> <p>Σε αυτήν την περίπτωση, το Έργο θα ελέγχει την τις τοπικές υποδομές στέγασης που χρησιμοποιούνται για τη στέγαση αποδήμων εργαζομένων (άμεσοι εργαζόμενοι ή εργαζόμενοι συμβούλων).</p> <p>Τα ευρήματα παρουσιάζονται στους δανειστές σε τριμηνιαίες αναφορές κατά την κατασκευή.</p>
1.6	<p>Τριμηνιαία παρακολούθηση κατασκευής</p> <p>Ως μέρος των εσωτερικών συστημάτων διαχείρισης ESG και EHS, η Εταιρεία θα διενεργήσει ελέγχους κατασκευαστικών δραστηριοτήτων από ειδικούς σε θέματα περιβάλλοντος, υγείας και ασφάλειας, κοινωνίας και εργασίας (EHSS).</p>	Επιβεβαίωση ότι οι απαιτήσεις των δανειστών και το σύστημα διαχείρισης EHSS εφαρμόζονται.	Καλή πρακτική EBRD PRs	Κόστος Περιβαλλοντικού και Κοινωνικού Συμβούλου (ESC)	Από το Οικονομικό κλείσιμο, καθ' όλη την περίοδο κατασκευής.	<p>ESC Εκθέσεις ελέγχου να παρέχονται στους δανειστές σε τριμηνιαία βάση.</p> <p><i>(Εκτός από τις τακτικές μηνιαίες αναφορές παρακολούθησης που παρέχονται από τη ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ/ ΜΕΤΚΑ) στους Δανειστές.</i></p>	<p>Ο ESC θα έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στον έλεγχο έργων CCGT σύμφωνα με τις Διεθνείς Απαιτήσεις Δανειστών.</p> <p>Ο προτεινόμενος ESC θα επανεξεταστεί και θα εγκριθεί από την EBRD, πριν την εμπλοκή του.</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	Το πεδίο εφαρμογής θα περιλαμβάνει και τη γραμμή υψηλής τάσης.						
1.7	Εξαμηνιαία επιχειρησιακή παρακολούθηση για το 1ο έτος Το Έργο υπόκειται σε ανεξάρτητους ελέγχους των κατασκευαστικών δραστηριοτήτων από ειδικούς στο Περιβάλλον, την Υγεία και την Ασφάλεια, την Κοινωνία και την Εργασία (EHSS).	Επιβεβαίωση του τρόπου διαχείρισης των επιπτώσεων και κινδύνων του έργου.	Καλή πρακτική EBRD PRs	Κόστος ανεξάρτητου περιβαλλοντικού & κοινωνικού συμβούλου (IESC)	Από την ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας έργου (COD), κάθε 6 μήνες για το πρώτο έτος (περίοδος 12 μηνών).	IESC Εκθέσεις ελέγχου που πρέπει να παρέχονται στους δανειστές. <i>(Εκτός από τις τακτικές ετήσιες εκθέσεις παρακολούθησης που παρέχονται από το ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ / ΜΕΤΚΑ).</i>	Ο IESC θα έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στον έλεγχο έργων CCGT σύμφωνα με τις Διεθνείς Απαιτήσεις Δανειστών. Ο προτεινόμενος IESC θα επανεξεταστεί και θα εγκριθεί από την EBRD, πριν από την εμπλοκή του.
PR2 Εργατικό δυναμικό & Συνθήκες εργασίας							
2.1	Μηχανισμός παραπόνων εργαζομένων Βεβαίωση ότι έχει δημιουργηθεί ένας Μηχανισμός Παραπόνων Εργαζομένων σε επίπεδο έργου και κατ' επέκταση σε όλους τους εργαζόμενους: άμεσους, EPC, O&M και υπεργολάβους.	Παροχή ενός καναλιού για την συγκέντρωση των ανησυχιών των εργαζομένων και έναν διαφανή, συνεπή μηχανισμό επίλυσης.	EBRD PR2	Εσωτερικό κόστος	Πριν από την 1η Εκταμίευση	Εφαρμογή Μηχανισμού Παραπόνων που επιτρέπει ανώνυμα παράπονα και προτάσεις. Μητρώο παραπόνων και προτάσεων καθώς και η επίλυσή τους. Διάθεση κουτιών παραπόνων και προτάσεων σε ολόκληρη την έκταση του έργου.	Σημειώνεται ότι η κατασκευή έχει ξεκινήσει, και ως εκ τούτου, απαιτείται επίδειξη ενός εφαρμοσμένου Μηχανισμού Παραπόνων πριν από την 1η Εκταμίευση. Ο Μηχανισμός Παραπόνων θα επιτρέπει επίσημα τα ανώνυμα παράπονα και τις προτάσεις. Βεβαίωση ότι οι φόρμες Παραπόνων είναι διαθέσιμες στον ιστότοπο.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
2.2	<p>Έγγραφο πολιτικής για την απασχόληση (EPD)</p> <p>Υλοποίηση του εταιρικού εγγράφου Πολιτικής Απασχόλησης (EPD) για τη φάση κατασκευής.</p> <p>Το EPD πρέπει να βασίζεται στην Πολιτική Ανθρώπινου Δυναμικού (σημείο 2.1 του ESAP) και στην Πολιτική GBVH (σημείο 2.2 του ESAP) και θα εξετάσει:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Συνθήκες εργασίας ▪ Όρους απασχόλησης (π.χ. ώρες εργασίας, υπερωρίες) ▪ Ενημέρωση των εργαζομένων για τα δικαιώματά τους ▪ Παιδική Εργασία ▪ Καταναγκαστική εργασία ▪ Ίσες ευκαιρίες / μη διάκριση (συμπεριλαμβανομένου του φύλου) ▪ Οργανώσεις εργαζομένων ▪ Διαμονή εργαζομένων (βλ. Σημείο 1.6 του ESAP) · ▪ Υγεία & Ασφάλεια στην Εργασία και ▪ Μηχανισμός παραπόνων 	<p>Εξασφάλιση αλληλοεπικάλυψης των βασικών απαιτήσεων PR2 μέσω της αλυσίδας συμβάσεων και διασφάλιση της συνεχιζόμενης παρακολούθησης και της αναφοράς των επιδόσεων της κατασκευάστριας εταιρείας (EPC) και όλων των υπεργολάβων.</p>	<p>Εθνική νομοθεσία</p> <p>Καλή πρακτική EBRDPR2</p>	<p>Ανάπτυξη EPD - Εσωτερικά κόστη και, εάν απαιτείται, εξωτερικοί σύμβουλοι</p>	<p>Σε εξέλιξη</p>	<p>Διατήρηση της συμμόρφωση με το PR 2 και την Εθνική Νομοθεσία</p>	<p>Σημειώνεται ότι η κατασκευή έχει ξεκινήσει, και ως εκ τούτου, απαιτείται επίδειξη ενός εφαρμοσμένου Μηχανισμού Παραπόνων πριν από την 1η Εκταμίευση.</p>
						<p>Πρώτη έκθεση εφαρμογής του EPD - συμπεριλαμβανομένων των ευρημάτων ελέγχου - που θα υποβληθεί στους δανειστές.</p>	<p>Η συμμόρφωση με το EPD, συμπεριλαμβανομένης της επαλήθευσης του εσωτερικού ελέγχου της εταιρείας και των ευρημάτων αναφοράς, θα αποτελέσει επίσης μέρος της παρακολούθησης του IESC (βλ. Σημείο 1.7 του ESAP).</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	των εργαζομένων (σημείο 2.4 του ESAP). Το EPD πρέπει να περιλαμβάνει στόχους και διαδικασίες για την πρόσληψη τοπικών εργαζομένων, αγαθών και υπηρεσιών, όπου είναι δυνατόν.						
2.3	Κίνδυνοι Εργασίας στην Εφοδιαστική Αλυσίδα Κατά τη διαδικασία προμήθειας, δημιουργία ενός μηχανισμού για τον έλεγχο της παρουσίας / απουσίας παιδικής εργασίας, την καταναγκαστική εργασία και τους υψηλούς κινδύνους σημαντικών ζητημάτων ασφάλειας στην παραγωγή βασικών υλικών και εξοπλισμού.	Ελαχιστοποίηση του κινδύνου της παιδικής εργασίας που χρησιμοποιείται στην βασική εφοδιαστική αλυσίδα.	EBRD PR2	Εσωτερικό κόστος	Σε εξέλιξη	Ειδικές ρήτρες σχετικά με τον αποκλεισμό και τον ορισμό της «καταναγκαστικής» και «παιδικής» εργασίας, μαζί με τις απαιτήσεις για τη διενέργεια εκτίμησης κινδύνου της Εφοδιαστικής Αλυσίδας · παρακολούθηση και επαλήθευση.	
PR3 Αποδοτικότητα των πόρων, Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης							
3.1	Σχέδιο συνεχούς παρακολούθησης και διαχείρισης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα Ως μέρος των έργων CESMP και OESMP (βλ. Σημείο 1.3 του ESAP) · το Έργο θα εφαρμόσει	Διαχείριση και εξακρίβωση πιθανών κινδύνων για την ποιότητα του αέρα, προκειμένου να αποδειχθεί ότι οι επιπτώσεις είναι	EBRD PR3	Εσωτερικό κόστος μαζί με εξωτερικούς συμβούλους (όπως απαιτείται)	2021	Ανάπτυξη ενός Σχεδίου Παρακολούθησης Ποιότητας Αέρα που καθορίζει τοποθεσίες και μεθοδολογία. Υποβολή σχεδίου στους δανειστές για	-

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	<p>παρακολούθηση της ποιότητας του αέρα και θα αναπτύξει ένα σχέδιο διαχείρισης της ποιότητας του αέρα.</p> <p>Αυτό μπορεί να ενσωματωθεί σε επίπεδο τοποθεσίας (δηλ. Βιομηχανικό Συγκρότημα Αγίου Νικολάου)· υπό την προϋπόθεση ότι ο σχεδιασμός παρακολούθησης αντιπροσωπεύει τους συγκεκριμένους ρύπους και τα πορίσματα εκτίμησης των επιπτώσεων του Έργου στον αέρα.</p> <p>Για παράδειγμα, η παρακολούθηση μπορεί να περιλαμβάνει παρακολούθηση διοξειδίου του αζώτου (NO₂) μέσω σωλήνων διάχυσης σε βασικές θέσεις και μηνιαίες αλλαγές σωλήνων.</p>	<p>σύμφωνες με τις προβλέψεις της ΜΠΕ και εντός αποδεκτών ορίων (Εθνικά όρια και απαιτήσεις Δανειστών).</p>				έλεγχο.	
					1 έτος πριν από την ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας (COD)	<p>Ξεκίνημα της παρακολούθησης της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα σε συμφωνία με το σχέδιο.</p> <p>Τα ευρήματα να συμπεριλαμβάνονται στην αναφορά των Δανειστών.</p>	-
					Ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας έργου (COD)	<p>Με βάση την ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας του έργου (COD), θα καθορισθεί συνέχιση της παρακολούθησης για περίοδο δύο ετών.</p> <p>Τα ευρήματα να συμπεριλαμβάνονται στην αναφορά των Δανειστών.</p>	-
3.2	<p>Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (BAT): Συσχετισμένα όρια εκπομπών (AEL), NOx και CO</p> <p>Το έργο πρέπει να συμμορφώνεται με τα επίπεδα</p>	Έλεγχος των εκπομπών αέρα και των συναφών επιπτώσεων που	Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT)	Εσωτερικό κόστος	Πριν από την ολοκλήρωση	Η συμμόρφωση πρέπει να επιβεβαιώνεται στην έκθεση ανάθεσης.	Το έργο έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται πλήρως με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια												
	<p>εκπομπών (AEL) που καθορίζονται για NOx και CO, όπως ορίζεται στο Έγγραφο Αναφοράς Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών (BAT) για Μεγάλες Εγκαταστάσεις Καύσης (BREF).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">AEL (mg/Nm³)</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Ετήσια</th> <th>Ημερήσια</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NOx</td> <td>30*</td> <td>40*</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td><30*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Η AEL υπόκειται σε συντελεστή διόρθωσης, λαμβάνοντας υπόψη την καθαρή ηλεκτρική απόδοση - δείτε BREF για οδηγίες.</p>	AEL (mg/Nm ³)				Ετήσια	Ημερήσια	NOx	30*	40*	CO	<30*		προκύπτουν από το Έργο.	EBRD PR3				
AEL (mg/Nm ³)																			
	Ετήσια	Ημερήσια																	
NOx	30*	40*																	
CO	<30*																		
3.3	<p>Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT): Καθαρή ηλεκτρική απόδοση</p> <p>Το έργο πρέπει να συμμορφώνεται με την Καθαρή Ηλεκτρική Απόδοση που ορίζεται από τις BAT, ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ημερομηνία εμπορικής λειτουργίας έργου (COD): >57% 	Εξασφάλιση αποτελεσματικής κατανάλωσης πόρων και παραγωγής ενέργειας.	Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) EBRD PR3	Εσωτερικό κόστος	Έναρξη λειτουργίας	Να προσκομισθεί στους δανειστές, στην έκθεση έναρξης λειτουργίας, γραπτή δήλωση, σχετικά με τον τρόπο που οι Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές Καθαρής Ενεργειακής Απόδοσης	Το έργο έχει σχεδιαστεί για να συμμορφώνεται με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές.												

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
						έχουν ενσωματωθεί στο Έργο και έχουν πλήρως ληφθεί υπόψη και έχουν κοστολογηθεί καθ' όλη τη διάρκεια ζωής του έργου.	
3.4	<p>Σύστημα συνεχούς παρακολούθησης εκπομπών (CEMS)</p> <p>Εγκατάσταση συστημάτων συνεχούς παρακολούθησης εκπομπών (CEMS) σε όλες τις καμινάδες εκπομπών (κύριες - και κατά περίπτωση, παρακαμπτήριες).</p> <p>Βεβαίωση ότι η θέση των εγκατεστημένων θυρών παρακολούθησης (τοποθεσίες δειγματοληψίας) τόσο για το CEMS όσο και για εξαγωγική δοκιμή, συμμορφώνεται με τα διεθνή πρότυπα για αυτήν τη δειγματοληψία (EN15259), ιδίως προκειμένου να διασφαλιστεί η ομοιογενής ροή και η αποφυγή δειγματοληψίας σε τυρβώδη ζώνη.</p> <p>Πριν από την εγκατάσταση του CEMS θα πρέπει να πραγματοποιηθεί ειδική</p>	Ελαχιστοποίηση της ρύπανσης.	Καλή πρακτική Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) EBRD PR3	Εσωτερικό κόστος	CEMS σε όλες τις τοποθεσίες με σωστές εισόδους θύρες πριν από τη λειτουργία του εργοστασίου. Έρευνα των θυρών παρακολούθησης με βάση το πρότυπο EN 15259 πριν από την οριστικοποίηση οποιουδήποτε λεπτομερή σχεδιασμού και πριν από την αποδέσμευση πακέτου προσφοράς για εγκατάσταση (για να εξασφαλιστούν έγκυρα αποτελέσματα δειγματοληψίας και παρακολούθησης).	Εκθέσεις παρακολούθησης. Θύρες παρακολούθησης να εγκατασταθούν σύμφωνα με το EN 15259 (2007 ή τελευταία έκδοση).	-

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	αξιολόγηση ομοιογενούς ροής για να επιβεβαιωθεί ότι οι θέσεις εγκατάστασης βρίσκονται στη σωστή θέση.						
3.5	Δέσμευση και Αποθήκευση άνθρακα (CCS) και αξιολόγηση επιλογών για μείγματα καυσίμων με Υδρογόνο (H₂) Περαιτέρω αξιολόγηση ευκαιριών για τη μείωση των επιπτώσεων άνθρακα που σχετίζονται με το έργο. Τουλάχιστον, αυτό περιλαμβάνει επίσημη αναθεώρηση κάθε πέντε χρόνια από την COD σχετικά με την εφαρμογή CCS και την ανάμειξη καυσίμου υδρογόνου (H ₂). Εκπόνηση μιας νέας μελέτης το 2025 και ανάπτυξη ενός οδικού χάρτη για την επίτευξη των στόχων της ΕΕ για το 2030 και το 2050.	Η μείωση των επιπτώσεων του θερμοκηπίου καθώς / όταν η τεχνολογία καθίσταται βιώσιμη από τεχνική και οικονομική άποψη.	Καλύτερες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) EBRD PR1	Εσωτερικά κόστη. Εξωτερικοί Σύμβουλοι (εάν απαιτείται)	Ο έλεγχος εφαρμοσιμότητας της ανάμειξης CCS και υδρογόνου (H ₂) ολοκληρώνεται κάθε πέντε έτη από την COD. Πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2025	<i>Παροχή έκθεσης στους δανειστές, ετοιμότητα για CCS και μείγματα καυσίμου υδρογόνου (H₂): Εκτίμηση σκοπιμότητας και επιλογών για τη μείωση των επιπτώσεων GHG του έργου.</i> Παροχή μελέτης στους δανειστές, παρουσιάζοντας έναν χάρτη πορείας για τον τρόπο με τον οποίο το έργο μπορεί να ευθυγραμμιστεί με τους στόχους απανθρακοποίησης της ΕΕ για το 2030 και 2050.	- Μετά από έλεγχο του Δανειστή, ο Πελάτης μπορεί να δημοσιοποιήσει τα έγγραφα.
3.6	Έλεγχος της Επιτροπής εντός 1 έτους λειτουργίας (COD) Ο έλεγχος περιλαμβάνει: ▪ Εκπομπές NO _x	Επαλήθευση των λειτουργιών	Καλή πρακτική Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT) EBRD PR1	Ανεξάρτητος σύμβουλος, με αποδεδειγμένο ιστορικό στον έλεγχο έργων CCGT	Μέσα σε 1 έτος λειτουργίας (COD) του έργου (CCGT). Επανάληψη των	Έκθεση συμμόρφωσης και Σχέδιο Δράσης. Οι Όροι της Σύστασης για τον έλεγχο και την	Οι εκθέσεις θα υποβάλλονται στους δανειστές για αναθεώρηση.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Θόρυβο ▪ Χρήση νερού, επιπτώσεις και στρατηγική μείωσης ▪ Εργασιακή συμμόρφωση ▪ Εκπομπές αερίων θερμοκηπίου (GHG) και ▪ Ετοιμότητα για δέσμευση και αποθήκευση άνθρακα (CCS) <p><i>Ο έλεγχος περιλαμβάνει επαλήθευση ότι η λειτουργία της εγκατάστασης ευθυγραμμίζεται με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές (BAT).</i></p> <p>Επανάληψη του ελέγχου κάθε πέντε χρόνια και ανάπτυξη ενός σχεδίου δράσης βάσει των ευρημάτων.</p>			έναντι διεθνών απαιτήσεων του Δανειστή.	ελέγχων κάθε 5 χρόνια.	επιλογή του Συμβούλου, θα πρέπει να εγκριθούν από τους δανειστές πριν από την ανάθεση.	
PR4 Υγεία και Ασφάλεια							
4.1	<p>COVID-19 Εκτίμηση κινδύνου</p> <p>Το Έργο έχει εκπονήσει μια αξιολόγηση κινδύνου για την COVID-19, η οποία θα ενημερώνεται και θα διατηρείται καθ' όλη τη διάρκεια της παράδοσης του Έργου.</p> <p>Η εκτίμηση κινδύνου ευθυγραμμίζεται με τη διεθνή</p>	Συνεχής διαχείριση των κινδύνων την COVID-19, προστασία του εργατικού δυναμικού και των τοπικών κοινοτήτων.	Καλή πρακτική EBRD PR 1, 2 & 4	Εσωτερικό κόστος. Εξωτερικοί Σύμβουλοι (όπως απαιτείται). Συντονισμός με εργολάβους.	Ενημερώνεται σε συνεχή βάση για ευθυγράμμιση με την τοπική, εθνική και διεθνή οδηγία.	Αξιολόγηση κινδύνου COVID-19 για έλεγχο κατόπιν αιτήματος. Η αξιολόγηση κινδύνου COVID-19 είναι πλήρως ενσωματωμένη στη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, στις προμήθειες και στις	Η εκτίμηση κινδύνου πρέπει να γνωρίζει τις πρόσθετες πιέσεις στους τοπικούς ιατρικούς πόρους, να ενσωματωθεί πλήρως στη διαχείριση του έργου και να εντοπίσει υπεύθυνα άτομα σε όλη τη δομή της Διαχείρισης Έργου για την εξασφάλιση της αποτελεσματικής εφαρμογής

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	ορθή πρακτική, όπως ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία (EU-OSHA), Ίδρυμα Επαγγελματικής Ασφάλειας και Υγείας (IOSH), Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) και Διεθνής Οργάνωση Εργασίας (ΔΟΕ).					κοινωνικές ρυθμίσεις Υγείας και Ασφάλειας - ιδιαίτερα στον προγραμματισμό ετοιμότητας έκτακτης ανάγκης και αντιμετώπισης.	των ευρημάτων αξιολόγησης κινδύνου.
4.2	Σχέδιο Διαχείρισης Κυκλοφορίας Συμφωνία για διαδρομές μεταφοράς και αποδεκτά μοτίβα κυκλοφορίας για την ελαχιστοποίηση της ενοχλητικής κίνησης κατά τη φάση κατασκευής του Έργου.	Αποφυγή ή ελαχιστοποίηση των κινδύνων και της ενόχλησης στην τοπική κοινότητα.	Καλή πρακτική EBRD PR 4	Μέρος της υλοποίησης του έργου.	2021	Ισχύον σχέδιο διαχείρισης της κυκλοφορίας, που αποτελεί μέρος του CESMP (βλ. σημείο 1.4 του ESAP).	-
4.3	Σύστημα Διαχείρισης Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία (OHS) Σύστημα Διαχείρισης Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία (OHS), συμπεριλαμβανομένου ενός λεπτομερούς Σχεδίου Διαχείρισης Υγείας & Ασφάλειας στην Εργασία, που θα αναπτυχθεί για το έργο (με βάση τα εταιρικά συστήματα ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ).	Ελαχιστοποίηση ατυχημάτων και συμβάντων, διασφάλιση ασφαλούς εργασιακού περιβάλλοντος, προώθηση της υγείας των εργαζομένων και της ασφαλούς χρήσης του εξοπλισμού. Βελτιωμένη και	Καλή πρακτική EBRD PR 4	Μέρος της υλοποίησης του έργου.	2021 - Σε εξέλιξη	Το σύστημα και τα σχέδια OHS εφαρμόζονται και εγκρίνονται από το Έργο (ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ και ΜΕΤΚΑ). Τακτική υποβολή εκθέσεων του έργου εξαμηνιαίας αναφοράς περιβαλλοντικής παρακολούθησης θα συμπεριλαμβάνει: ▪ αρχεία εκπαίδευσης	Το σχέδιο OHS πρέπει να περιλαμβάνει αξιολόγηση κινδύνου, απαιτήσεις κατάρτισης και σχέδιο, λειτουργικό έλεγχο EHS, προαπαιτούμενα ΜΑΠ, παρακολούθηση της απόδοσης και αναφορά μέσω της αλυσίδας των Εργολάβων και Υπεργολάβων.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
		συνεχής βελτίωση των επιδόσεων υγείας και ασφάλειας.				<p>OHS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ αρχεία των συναντήσεων ασφαλείας ▪ ατυχήματα και παραλείψεις <p>Τα παραπάνω αρχεία διατίθενται επίσης κατόπιν αιτήματος και κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης του IESC (βλ. Σημεία 1.7 και 1.8 του ESAP).</p>	
4.4	<p>Σχέδιο Ετοιμότητας και Αντιμετώπισης Έκτακτης Ανάγκης</p> <p>Ένα ολοκληρωμένο Σχέδιο Ετοιμότητας και Αντιμετώπισης Έκτακτης Ανάγκης που θα αναπτυχθεί για το Έργο, ορίζοντας σαφώς ρόλους και ευθύνες.</p> <p>Πρέπει να αναπτυχθούν τμήματα που να καλύπτουν καταστάσεις που σχετίζονται με:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ περιορισμός επικίνδυνων υλικών ▪ διαρροές πετρελαίου και καυσίμων ▪ πυρκαγιά, διαρροές αερίου 	Μεγιστοποίηση της αποτελεσματικότητας της αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης και ελαχιστοποίηση των κινδύνων για τους εργαζόμενους, την υγεία και την ασφάλεια της κοινότητας.	Καλή πρακτική EBRD PR 4	Μέρος της υλοποίησης του έργου.	Σε εξέλιξη	<p>Το σχέδιο ετοιμότητας και αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης έχει τεθεί σε εφαρμογή και ανάλογα με την περίπτωση είναι εγκεκριμένο από τοπικές υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης ή / και κατάλληλες αρμόδιες αρχές.</p> <p>Θα πρέπει να τηρούνται αρχεία εκπαίδευσης και ασκήσεων σχετικά με την ετοιμότητα έκτακτης ανάγκης.</p>	<p>Διατήρηση τρεχόντων σχεδίων.</p> <p>Το σχέδιο ετοιμότητας και αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης μπορεί να αποτελεί μέρος του ευρύτερου προγράμματος ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ, υπό την προϋπόθεση ότι οι κίνδυνοι για το συγκεκριμένο έργο είναι πλήρως ενσωματωμένοι.</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	<p>και εκρήξεις</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ατυχήματα στο χώρο εργασίας · ▪ φυσικοί κίνδυνοι (όπως σεισμοί και κατολισθήσεις) · ▪ ακραίες καιρικές συνθήκες και, ▪ κρούσματα COVID-19. 						
4.5	<p>Κοινοτικό σχέδιο διαχείρισης υγείας και ασφάλειας <i>Ανάπτυξη ενός ολοκληρωμένου κοινοτικού σχεδίου διαχείρισης της υγείας και ασφάλειας, το οποίο είναι ειδικό για το έργο. Αυτό πρέπει να περιλαμβάνει πτυχές του Σχεδίου Διαχείρισης της Κυκλοφορίας (σημείο 4.2 του ESAP), της Πολιτικής GBHV (σημείο 2.2 του ESAP), Σχέδιο Ετοιμότητας και Αντιμετώπισης Καταστάσεων Έκτακτης Ανάγκης (σημείο 4.4 του ESAP) - όλα λαμβάνονται υπόψη στο πλαίσιο των επιπτώσεών τους στην Κοινότητα, καθώς επίσης και μέτρα για την πρόληψη αυτών των επιπτώσεων.</i></p>	<p>Ολοκληρωμένη διαχείριση πιθανών κινδύνων που επηρεάζουν την υγεία και την ασφάλεια της Κοινότητας · και ενσωμάτωση συγκεκριμένων εκτιμήσεων από συγκεκριμένα σχέδια διαχείρισης κινδύνων</p>	<p>Καλή πρακτική EBRD PR 4</p>	<p>Εσωτερικά κόστη.</p>	<p>Σε εξέλιξη</p>	<p>Υποβολή Κοινοτικού Σχεδίου Υγείας & Ασφάλειας στους δανειστές για αναθεώρηση και έγκριση.</p>	<p>Διατήρηση τρεχόντων σχεδίων. Το σχέδιο ετοιμότητας και αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης μπορεί να αποτελεί μέρος του ευρύτερου προγράμματος ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ, υπό την προϋπόθεση ότι οι κίνδυνοι για το συγκεκριμένο έργο είναι πλήρως ενσωματωμένοι.</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
PR5 Απόκτηση Γης, Ακούσια Επανεγκατάσταση και Οικονομική Μετατόπιση							
5.1	Απόκτηση γης και Πρόσβαση στο Δικαίωμα Διέλευσης που σχετίζεται με Εναέριες Γραμμές Μεταφοράς (OHTL) Οποιαδήποτε απόκτηση γης που σχετίζεται με τις OHTL πραγματοποιείται μέσω συμφωνίας «πρόθυμου αγοραστή - πρόθυμου πωλητή» και διακανονισμού με διαπραγμάτευση.	Διαχείριση της απόκτησης γης και των κινδύνων δικαιώματος διέλευσης που σχετίζονται με τις OHTL.	Εθνικές απαιτήσεις EBRD PR5	Εσωτερικά κόστη	Σε εξέλιξη	Παροχή μηνιαίων ενημερωτικών αναφορών στους Δανειστές όσον αφορά την πρόοδο των διαπραγματεύσεων.	Απαιτούνται τακτικές ενημερώσεις για να ενημερώνονται οι Δανειστές σχετικά με την πρόοδο της απόκτησης γης.
				Εσωτερικά κόστη	1η Σεπτεμβρίου 2021	Πλαίσιο απόκτησης γης και επανεγκατάστασης (LARF) που θα καθορίσει την προσέγγιση για την απόκτηση γης που πρέπει να ακολουθεί ο Πελάτης σε περίπτωση απαλλοτρίωσης.	Αυτό περιλαμβάνει την προτιμώμενη προσέγγιση (πρόθυμος αγοραστής-πρόθυμος πωλητής), και υποδεικνύει λεπτομέρειες πιθανών εναλλακτικών λύσεων (όπως, για παράδειγμα απαλλοτρίωση).
				Εσωτερικά κόστη	Πριν από την 1η εκταμίευση, ή πριν από την έναρξη της κατασκευής (π.χ. αστικά έργα) των OHTL (όποιο είναι το νωρίτερο).	Επιστολή προς τους Δανειστές που επιβεβαιώνει την κατάσταση της απόκτησης γης.	Σε περίπτωση που η Απόκτηση Γης ολοκληρωθεί μέσω συμφωνίας «πρόθυμος αγοραστής - πρόθυμος πωλητής», θα παρέχεται Δήλωση από τον Πελάτη για να επιβεβαιωθεί ότι η διαδικασία ήταν σύμφωνη με το PR5.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
5.2	<p>Σχέδιο δράσης για την επανεγκατάσταση (RAP) Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η διαπραγμάτευση «πρόθυμου αγοραστή-πρόθυμου πωλητή» - απαιτείται ένα λεπτομερές σχέδιο δράσης για την επανεγκατάσταση (RAP).</p> <p>Το RAP θα σκιαγραφήσει τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσει ο Πελάτης. Θα πρέπει να ευθυγραμμιστεί με τις Εθνικές Απαιτήσεις, τις Απαιτήσεις της EBRD (συγκεκριμένα PR5) και την Καλή Πρακτική σχετικά με την επανεγκατάσταση.</p>	Ελαχιστοποίηση των επιπτώσεων της απόκτησης γης, μετριασμός των κινδύνων μόνιμης και προσωρινής απόκτησης γης και αντιστάθμιση των χαμένων εισοδημάτων και γης (κατά περίπτωση)	Εθνικές απαιτήσεις Καλή πρακτική EBRD: PR 5	Σύμβουλος τρίτων/ Εταιρεία του έργου Εσωτερικά κόστη	<p>Πριν από την κατασκευή (συμπεριλαμβανομένων των αστικών και προπαρασκευαστικών έργων) των ΟΗΤΛ.</p> <p><i>εκτός εάν παρέχεται Νομική Δήλωση που επιβεβαιώνει ότι οι διαπραγματεύσεις έχουν ολοκληρωθεί σε βάση «πρόθυμος αγοραστής - πρόθυμος πωλητής»</i></p> <p>Εντός 3 μηνών από την εκπλήρωση όλων των απαιτήσεων απόκτησης γης, σύμφωνα με το RAP.</p>	<p>Αναλυτικό Σχέδιο Δράσης Επανεγκατάστασης (RAP) που υποβλήθηκε-και εγκρίθηκε- από τους Δανειστές.</p> <p>Έκθεση Ολοκλήρωσης παρέχεται στους Δανειστές.</p>	<p>Η RAP θα πρέπει να συνταχθεί σύμφωνα με το EBRD PR 5.</p> <p>Αυτό θα καταδείξει ότι η διαδικασία υλοποιήθηκε σύμφωνα με το RAP, επιπλέον των συμπληρωματικών εγγράφων του έργου, όπως το Σχέδιο Εμπλοκής Ενδιαφερόμενων Μερών (SEP), και - τουλάχιστον - ότι κανένα Επηρεαζόμενο Άτομο δεν χειροτέρεψε ως αποτέλεσμα του έργου.</p>
PR6 Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και Κατάλληλη Διαχείριση των Έμβιων Φυσικών Πόρων							

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
6.1	<p>Γραμμές εναέριας μεταφοράς (ΟΗΤΛ)</p> <p>Οι Εκτιμήσεις Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΟΗΤΛ (ΕΙΑ) καταλήγουν στο συμπέρασμα ότι δεν υπάρχει σημαντικός κίνδυνος για τη βιοποικιλότητα.</p> <p>Απαιτείται συνεχής διαχείριση των κινδύνων λανθάνουσας βιοποικιλότητας - σύμφωνα με τις γενικές αρχές ορθής πρακτικής - για να διασφαλιστεί ότι δεν θα προκύψουν σημαντικές επιπτώσεις.</p>	<p>Διαχείριση κινδύνων βιοποικιλότητας που σχετίζονται με το ΟΗΤΛ.</p>	EBRD PR6	Εσωτερικά κόστη	Πριν από την έναρξη της κατασκευής των ΟΗΤΛ	<p>Διεξαγωγή συμπληρωματικής επανεξέτασης των διαθέσιμων δημοσίων δεδομένων, όπως τα κοντινά αιολικά πάρκα, για να αυξήσει τις τρέχουσες πληροφορίες για τη βιοποικιλότητα που σχετίζονται με τα ΟΗΤΛ.</p> <p>Βεβαίωση ότι τα σχέδια περιλαμβάνουν κατάλληλα μέτρα για τη μείωση των επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα.</p> <p>Διασφάλιση της συμμόρφωσης με την ΕΕ και τις Εθνικές απαιτήσεις καθώς και του PR 6.</p> <p>Αναφορά στον δανειστή ως μέρος της τριμηνιαίας έκθεσης και της ετήσιας έκθεσης.</p>	

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια	
						Ανάθεση ελέγχου για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης.		
PR8 Πολιτιστική κληρονομιά								
8.1	<p>Διαδικασία Εύρεσης Ευρημάτων</p> <p>Βεβαίωση ότι οι Εργολάβοι / Υπεργολάβοι υιοθετούν μια Διαδικασία Εύρεσης Τυχαίων Ευρημάτων και αναφέρουν τα «ευρήματα» στις αρχές και σε άλλες σχετικές αρχές και ιδρύματα για να πραγματοποιήσουν ανασκαφές και πλήρη αρχαιολογική αξιολόγηση των ευρημάτων.</p> <p>Όλοι οι εργαζόμενοι των Εργολάβων / Υπεργολάβων θα πρέπει να λάβουν εισαγωγική εκπαίδευση σχετικά με τη χρήση της Διαδικασίας Εύρεσης Ευρημάτων.</p>	Διατήρηση της πολιτιστικής κληρονομιάς.	Εθνική νομοθεσία EBRD PR8	Εσωτερικά κόστη.	Κατά την κατασκευή.	Διαδικασία Εύρεσης Ευρημάτων που υιοθετήθηκε από εργολάβους / υπεργολάβους	Αναφορά στους δανειστές οποιασδήποτε πιθανότητας Εύρεσης Τυχαίων Ευρημάτων.	
PR10 Παράθεση Πληροφοριών και Συμμετοχή Ενδιαφερόμενων Μερών								

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
10.1	<p>Σχέδιο Συμμετοχής Ενδιαφερόμενων Μερών (SEP)</p> <p>Εφαρμογή του SEP και του μηχανισμού παραπόνων.</p> <p>Καθορισμός ενός ατόμου ως υπεύθυνο για την εφαρμογή του SEP και την προώθηση των παραπόνων των ενδιαφερόμενων μερών.</p> <p>Λεπτομέρειες για το υποψήφιο άτομο, συμπεριλαμβανομένης της εμπειρίας και των προσόντων που σχετίζονται με την εργασία, πρέπει να παρέχονται στους Δανειστές.</p> <p>Βεβαίωση ότι η SEP και η Μη Τεχνική Περίληψη (NTS) καθώς και η κατάλληλη περιβαλλοντική τεκμηρίωση παραθέτονται στον ιστότοπο του Έργου / Εταιρείας - στα Αγγλικά και τα Ελληνικά - καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και ενημερώνονται όπως απαιτείται.</p>	<p>Ανάγκη για σωστή Συμμετοχή Ενδιαφερόμενων Μερών και Παράθεση Πληροφοριών.</p> <p>Τα καθήκοντα και οι ευθύνες προσδιορίζονται σαφώς, μείωση του κινδύνου συγκρούσεων και διασφάλιση καλών δημοσίων σχέσεων.</p>	Καλή πρακτική EBRD PR10	Εσωτερικά κόστη	Σε εξέλιξη	<p>Η SEP δημοσιεύθηκε στον ιστότοπο και κοινοποιήθηκε στους εμπλεκόμενους φορείς.</p> <p>Τεκμηρίωση των δραστηριοτήτων εμπλοκής των ενδιαφερόμενων μερών.</p> <p>Αρχεία καταγραφής παραπόνων και προτάσεων.</p> <p>Τα αποτελέσματα εφαρμογής του SEP θα αποτελούν μέρος της ετήσιας αναφοράς στην Τράπεζα.</p>	Το έργο θα εφαρμόσει ένα σχέδιο επικοινωνίας με τρίτα μέρη, καθώς και με εργαζόμενους και υπεργολάβους και θα δημιουργήσει μηχανισμούς για την ανατροφοδότηση σχετικά με τις ανησυχίες / θέματα που εγείρουν τα ενδιαφερόμενα μέρη. Αυτό θα συμβαδίζει με τις υπάρχουσες πρακτικές της Εταιρείας.
10.2	<p>Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη (CSR), Εταιρική αναφορά ESG & Δημοσιοποίηση</p> <p>Η ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ θα διατηρήσει την Εταιρική Κοινωνική Ευθύνη, την Εταιρική Αναφορά και θα δημοσιεύσει</p>	Δημοσίευση πληροφοριών σχετικά με τις λειτουργίες, αναφορά της βιωσιμότητας.	EBRD PR 1 Οδηγία της ΕΕ για την αποκάλυψη μη χρηματοοικονομικών πληροφοριών.	Ίδια / εσωτερικά κόστη	Έτος βάσης 2016 - μετά.	Ισχύουσα στρατηγική αναφοράς (Ετήσιες δημοσιεύσεις, βιωσιμότητα ή άλλες σχετικές αναφορές). Η αναφορά μπορεί να	Στόχος της εφαρμογής βέλτιστων πρακτικών σχετικά με τη μη χρηματοοικονομική παράθεση, συμπεριλαμβανομένων δεδομένων σχετικά με το κλίμα.

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	<p>πληροφορίες σχετικά με τη βιωσιμότητα, συμπεριλαμβανομένων των βασικών δεικτών απόδοσης και της παροχής πληροφοριών σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές της ΕΕ για την υποβολή πληροφοριών σχετικά με το κλίμα (και / ή τη βέλτιστη πρακτική, ανάλογα με την περίπτωση).</p> <p>Πλήρης εφαρμογή έως το 2023 των απαιτήσεων της ΕΕ σχετικά με τις οδηγίες αναφοράς της Εταιρικής Κοινωνικής Ευθύνης (CSRD), συμπεριλαμβανομένων των απαιτήσεων γνωστοποίησης της Οδηγίας Ταξινόμιας της ΕΕ.</p> <p>Άλλα ποσοτικά στοιχεία στην αναφορά: παραγωγή αποβλήτων, υποχρεώσεις, κατανάλωση ενέργειας, Υγεία και Ασφάλεια, συμπεριλαμβανομένου του χαμένου χρόνου λόγω τραυματισμού ως μέρος της ετήσιας αναφοράς ή παρόμοιων.</p> <p>Η έκθεση θα περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τη χρήση / τις επιπτώσεις των</p>	<p>Μπορείτε να κατεβάσετε τις οδηγίες της ΕΕ για πληροφορίες σχετικά με το κλίμα εδώ https://ec.europa.eu/finance/docs/policy/190618-climate-related-information-reporting-guidelines_en.pdf</p> <p>Σχέδιο CSRD της ΕΕ</p>				<p>γίνει σε επίπεδο ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ (Εταιρική), και πρέπει να περιλαμβάνει μετρήσεις που σχετίζονται με το Έργο (Άγιος Νικόλαος 826MWCCGT).</p> <p>Η έκθεση 2021 και μετά περιλαμβάνει τη σύσταση της ΕΕ σχετικά με τις πληροφορίες που σχετίζονται με το κλίμα</p> <p>Από το 2022 απαιτείται πλήρης συμμόρφωση.</p> <p>Από το 2023 πλήρης εφαρμογή της CSRD, συμπεριλαμβανομένων των συστάσεων TCFD, ως απαιτήσεις του κοινοτικού δικαίου.</p>	<p>Η ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΣ από την 1/1/2017 συμμορφώνεται με τον Νόμο 4403/2016. Η Ευρωπαϊκή Οδηγία 2014/95 «Τροποποίηση της Οδηγίας 2013/34 / ΕΕ όσον αφορά την αποκάλυψη μη χρηματοοικονομικών και ποικίλων πληροφοριών από ορισμένες μεγάλες επιχειρήσεις και ομίλους» μεταφέρθηκε στον ελληνικό νόμο με το νόμο 4403/2016.</p> <p>Η CSRD θα περιλαμβάνει υποχρεωτική αναφορά σχετικά με την ταξινόμηση και θέματα σχετικά με το κλίμα, όπως το TCFD.</p>

No.	Δράση	Περιβαλλοντικός κίνδυνος, ευθύνη / όφελος	Νομοθετική απαίτηση / EBRD / Ορθή πρακτική	Επενδυτικές ανάγκες / Κόστος πόρων	Χρονοδιάγραμμα δράσης που πρέπει να ολοκληρωθεί	Στόχος και κριτήρια αξιολόγησης για επιτυχή εφαρμογή	Σχόλια
	υδάτων, καθώς και μέτρα ενεργειακής απόδοσης και εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.						
10.3	Δημοσίευση ΜΠΕ και για τα δύο έργα ΟΗΤΛ Ενημέρωση του ιστότοπου πληροφοριών του έργου μόλις ολοκληρωθεί και τεθεί σε λειτουργία το Έργο.	Ενημέρωση υλικού παράθεσης.	Καλύτερη πρακτική	Εσωτερικά κόστη	Μετά την κατασκευή	Δημοσίευση ΜΠΕ, στα Αγγλικά και στα Ελληνικά.	-