



Α.Π. ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/69083/677
Ημ/νία: 23.06.2023

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Εξαιρετικά Επείγον - Προθεσμία

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ
ΥΛΩΝ

Αρ. Φακέλου.: ΔΜΕΒΟ/Α/Φ.10.6

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΩΝ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΟΡΥΚΤΩΝ

ΤΜΗΜΑ Α'

Ταχ. διεύθυνση: Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας: 101 92 Αθήνα

Πληροφορίες: Σ. Ξυνογάλου

Τηλ. :213-1513 720

Δ/νση Ηλ. Ταχ.:

s.xynogalou@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: Συγκρότηση Επιτροπής Μεταλλουργίας (Ε.Μ.) για την αξιολόγηση της Πρότασης Μεταλλουργίας (Π.Μ.), σύμφωνα με την Επενδυτική Συμφωνία του ν.4785/2021, μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. το Ν.4622/2019 (Α'133), με τίτλο «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»,
2. το Π.Δ. 70/2015 (Α'114), με τίτλο «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας,

- Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού»,
3. το Π.Δ. 132/2017 (Α' 160), με τίτλο «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (Υ.Π.ΕΝ)», όπως ισχύει,
 4. το Π.Δ. 84/2019 (Α' 123), με τίτλο «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων»,
 5. το Π.Δ. 68/2023 (Α' 119), με τίτλο «Διορισμός Ιωάννη Σαρμά του Δημητρίου, Προέδρου του Ελεγκτικού Συνεδρίου, ως Πρωθυπουργού»,
 6. το Π.Δ. 70/2023 (Α' 121), με τίτλο «Διορισμός Υπουργών»,
 7. τις διατάξεις του Ν.Δ. 210/1973 (Α' 277), με τίτλο «Περί Μεταλλευτικού Κώδικος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 8. το ν. 4785/2021 (Α' 42), με τον οποίο κυρώθηκε η από 05.02.2021 Επενδυτική Συμφωνία μεταξύ της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε. και της Ελληνικής Δημοκρατίας, και ειδικότερα το άρθρο 15 αυτής,
 9. την από 24.03.2023 υποβληθείσα επιστολή της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε., με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/31582/367/24.03.2023, με την οποία η εταιρεία ενημέρωσε για την υποβολή Πρότασης Μεταλλουργίας,
 10. το από 29.03.2023 ενημερωτικό σημείωμα της Γενικής Διεύθυνσης Ορυκτών Πρώτων Υλών προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με θέμα την ενημέρωση σχετικά με τη συγκρότηση Επιτροπής Μεταλλουργίας και την ανάγκη άμεσης υπογραφής, των συνημμένων στο σημείωμα, σχεδίων εγγράφων,
 11. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/39522/444/10.04.2023 έγγραφο της υπηρεσίας μας προς το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πολυτεχνείο Κρήτης, το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και το Δήμο Αριστοτέλη, με θέμα «Συγκρότηση Επιτροπής Μεταλλουργίας (Ε.Μ.) για την αξιολόγηση της Πρότασης Μεταλλουργίας (Π.Μ.), σύμφωνα με την Επενδυτική Συμφωνία μεταξύ της Ελληνικής Δημοκρατίας και της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε.»,
 12. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/39562/445/10.04.2023 έγγραφο της υπηρεσίας μας προς την εταιρεία με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε., με θέμα «Συγκρότηση Επιτροπής Μεταλλουργίας (Ε.Μ.) για την αξιολόγηση της Πρότασης Μεταλλουργίας (Π.Μ.), σύμφωνα με την Επενδυτική Συμφωνία του ν. 4785/2021»,
 13. τη με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/39970/448/11.04.2023 επιστολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,
 14. τη με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/40949/458/12.04.2023 επιστολή του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου,
 15. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/45190/493/26.04.2023 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου της Γραμματείας της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης,
 16. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/45197/494/26.04.2023 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του κ. Βλαδίμηρου Παπαγγελάκη, Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών και Εφαρμοσμένης Χημείας, του Πανεπιστημίου Τορόντο του Καναδά,

17. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/48472/511/03.05.2023 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του κ. Δημόπουλου Γεώργιου, Αναπληρωτή Διευθυντή του Κέντρου Καινοτομίας Μετατροπής και Αποθήκευσης Ενέργειας, του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων και Υλικών, του Πανεπιστημίου ΜακΓκίλ στο Μόντρεαλ του Καναδά,
18. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/49925/523/05.05.2023 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του κ. Χρυσούλη Αλέξανδρου, Διευθυντή του Εργαστηρίου Προηγμένης Τεχνολογίας Ορυκτών, με έδρα το Δυτικό Οντάριο του Καναδά,
19. τη με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/52828/555/12.05.2023 επιστολή της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία,
20. την από 15.05.2023 υποβληθείσα επιστολή της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε., με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/53448/560/15.05.2023, με την οποία η εταιρεία επανυπέβαλλε την Πρόταση Μεταλλουργίας στην αγγλική γλώσσα και σε ελληνική μετάφραση για λόγους πληρότητας,
21. το με αριθμό πρωτοκόλλου ΥΠΕΝ/ΔΜΕΒΟ/60049/31.05.2023 υπενθυμιστικό έγγραφο μας προς το Δήμο Αριστοτέλη,
22. το γεγονός ότι δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού,

και επειδή:

- 1) με το ως άνω σχετικό 13., προτάθηκαν να συμμετάσχουν στην Επιτροπή Μεταλλουργίας, από το Τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων της Πολυτεχνικής Σχολής του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, οι κκ Δρ. Φραγκίσκος Παυλουδάκης, Επίκουρος Καθηγητής Εκμετάλλευσης Ορυκτών Πόρων και Δρ. Ιωάννης Καπαγερίδης, Αναπληρωτής Καθηγητής Μεταλλευτικής Πληροφορικής,
- 2) με το ως άνω σχετικό 14., η Υπηρεσία μας ενημερώθηκε ότι, στη Σχολή Μεταλλειολόγων - Μεταλλουργών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, «δεν υπάρχουν μέλη ΔΕΠ με αντικείμενο Μεταλλουργίας, που να εκπληρώνουν τις προϋποθέσεις» συμμετοχής στην Επιτροπή Μεταλλουργίας,
- 3) με το ως άνω σχετικό 15., προτάθηκαν να συμμετάσχουν στην Επιτροπή Μεταλλουργίας, από τη Σχολή Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης, ο κ. Ευάγγελος Πετράκης, Επίκουρος Καθηγητής ως τακτικό μέλος και ο κ. Γεώργιος Ξηρουδάκης, Επίκουρος Καθηγητής, ως αναπληρωματικό μέλος,
- 4) με το ως άνω σχετικό 16., ο Καθηγητής του Τμήματος Χημικών Μηχανικών και Εφαρμοσμένης Χημείας, του Πανεπιστημίου Τορόντο του Καναδά, κ. Βλαδίμηρος Παπαγγελάκης αποδέχθηκε πρόσκληση της υπηρεσίας μας να συμμετάσχει στην Επιτροπή Μεταλλουργίας,
- 5) με το ως άνω σχετικό 17., ο Αναπληρωτής Διευθυντής του Κέντρου Καινοτομίας Μετατροπής και Αποθήκευσης Ενέργειας, του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων και Υλικών, του Πανεπιστημίου ΜακΓκίλ στο Μόντρεαλ του Καναδά, κ. Δημόπουλος Γεώργιος αποδέχθηκε πρόσκληση της υπηρεσίας μας να συμμετάσχει στην Επιτροπή Μεταλλουργίας,

- 6) με το άνω σχετικό 18., ο Διευθυντής του Εργαστήριου Προηγμένης Τεχνολογίας Ορυκτών, του Πανεπιστημίου του Δυτικού Οντάριο του Καναδά, κ. Χρυσούλης Αλέξανδρος, αποδέχθηκε να συμμετάσχει στην Επιτροπή Μεταλλουργίας,
- 7) ο Δήμος Αριστοτέλη δεν ανταποκρίθηκε στις επανειλημμένες έγγραφες προσκλήσεις της υπηρεσίας μας (σχετικά 11. και 21.) για ορισμό εκπροσώπου του στην Επιτροπή Μεταλλουργίας,
- 8) με το ως άνω σχετικό 19., η εταιρεία με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία γνωστοποίησε ότι θα συμμετέχουν στην Επιτροπή Μεταλλουργίας ως εκπρόσωποί της οι:
- i) Δρ. Ντέβιντ Ντρέισινγκερ (Dr. David Dreisinger), Καθηγητής με έδρα βιομηχανικής έρευνας στην Υδρομεταλλουργία, στο Πανεπιστήμιο της Βρετανικής Κολούμπια, του Καναδά,
 - ii) Δρ. Μάρκους Τόμλινσον (Dr. Marcus Tomlinson), Ερευνητής και Σύμβουλος της Turnstone Metallurgical Services,
 - iii) Πίτερ Λιντ (Peter Lind), Ανώτερο Διευθυντικό Στέλεχος στην Eldorado Gold Corporation, ως κύρια μέλη, και οι:
 - iv) Δρ. Έντουαρντ Άσσελιν (Dr. Edouard Asselin), Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Βρετανικής Κολούμπια, του Καναδά,
 - v) Δρ. Λέϊλι Ταφαγκόντι (Dr. Leili Tafaghodi), Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Μακ Μάστερ, του Καναδά,
 - vi) Δρ. Γιέονουκ Τσόι (Dr. Yeonuk Choi), Ερευνητής και Σύμβουλος Μεταλλουργίας στην Yakum Innovative Mining Consultants, ως αναπληρωματικά μέλη.
- Επιπλέον, η εταιρεία δήλωσε ότι προτείνει ως γραμματέα της Επιτροπής Μεταλλουργίας τον κ. Πίτερ Λιντ (Peter Lind).
- 9) Οι δαπάνες λειτουργίας της Επιτροπής Μεταλλουργίας βαρύνουν αποκλειστικά τον φορέα του έργου, ως χρήστη των αποτελεσμάτων των εργασιών της, ήτοι την εταιρεία με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία.

Αποφασίζουμε

1. Τη συγκρότηση Επιτροπής Μεταλλουργίας αποτελούμενη από τους:
 - i. κ. **Παπαγγελάκη Βλαδίμηρο**, Καθηγητή του Τμήματος Χημικών Μηχανικών και Εφαρμοσμένης Χημείας, του Πανεπιστημίου Τορόντο του Καναδά, με αναπληρωτή τον Δρ. **Παυλουδάκη Φραγκίσκο**, Επίκουρο Καθηγητή Μηχανικής Εκμετάλλευσης Ορυκτών Πόρων, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας,
 - ii. κ. **Δημόπουλο Γεώργιο**, Αναπληρωτή Διευθυντή του Κέντρου Καινοτομίας Μετατροπής και Αποθήκευσης Ενέργειας, του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων και Υλικών, του Πανεπιστημίου ΜακΓκίλ στο Μόντρεαλ του Καναδά, με αναπληρωτή τον κ. **Πετράκη Ευάγγελο**, Επίκουρο Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων του Πολυτεχνείου Κρήτης,
 - iii. κ. **Χρυσούλη Αλέξανδρο**, Διευθυντή του Εργαστήριου Προηγμένης Τεχνολογίας Ορυκτών, του Πανεπιστημίου του Δυτικού Οντάριο του Καναδά, με αναπληρωτή τον Δρ. **Ιωάννη Καπαγερίδη**, Αναπληρωτή Καθηγητή Μεταλλευτικής Πληροφορικής, του Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας ως εκπροσώπους του Ελληνικού Δημοσίου, και τους:

- i. **Δρ. Ντέβιντ Ντρέισινγκερ (Dr. David Dreisinger)**, Καθηγητή με έδρα βιομηχανικής έρευνας στην Υδρομεταλλουργία, στο Πανεπιστήμιο της Βρετανικής Κολούμπια, με αναπληρωτή τον **Δρ. Έντουαρντ Άσσελιν (Dr. Edouard Asselin)**, Καθηγητή στο Πανεπιστήμιο της Βρετανικής Κολούμπια,
 - ii. **Δρ. Μάρκουσ Τόμλινσον (Dr. Marcus Tomlinson)**, Ερευνητή και Σύμβουλο της Turnstone Metallurgical Services, με αναπληρώτρια την **Δρ. Λέϊλι Ταφαγκόντι (Dr. Leili Tafaghodi)**, Καθηγήτρια στο Πανεπιστήμιο Μακ Μάστερ,
 - iii. κ. **Πίτερ Λιντ (Peter Lind)**, Ανώτερο Διευθυντικό Στέλεχος στην Eldorado Gold Corporation, με αναπληρωτή τον **Δρ. Γιέονουκ Τσόι (Dr. Yeonuk Choi)**, Ερευνητή και Σύμβουλο Μεταλλουργίας στην Yakum Innovative Mining Consultants, ως εκπροσώπους της εταιρείας με την επωνυμία Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Ανώνυμη Εταιρεία.
2. Ο κ. Δημόπουλος Γεώργιος ορίζεται ως Πρόεδρος της Επιτροπής Μεταλλουργίας, σύμφωνα με την παράγραφο 2(α)(i), του άρθρου 15, της Επενδυτικής Συμφωνίας της 5^{ης} Φεβρουαρίου 2021, και ο κ. Πετράκης Ευάγγελος ως αναπληρωτής αυτού.
 3. Ο κ. Πίτερ Λιντ (Peter Lind) ορίζεται ως Γραμματέας της Επιτροπής Μεταλλουργίας, σύμφωνα με την παράγραφο 22(α)(ii), του άρθρου 15, της Επενδυτικής Συμφωνίας της 5^{ης} Φεβρουαρίου 2021, και ο κ. Δρ. Γιέονουκ Τσόι (Dr. Yeonuk Choi) ως αναπληρωτής αυτού.
 4. Δικαίωμα να παρίστανται στις συνεδριάσεις της Επιτροπής έχουν όλα τα μέλη, κύρια και αναπληρωματικά, ωστόσο δικαίωμα ψήφου έχουν μόνο τα παριστάμενα κύρια μέλη και οι ορισθέντες να τους αναπληρώνουν σε περίπτωση απουσίας.
 5. Δικαίωμα να παρίστανται στις συνεδριάσεις της Επιτροπής έχουν επίσης οι υπάλληλοι της Διεύθυνσης Μεταλλευτικών Ενεργειακών και Βιομηχανικών Ορυκτών και ο Γεν. Δ/ντής Ορυκτών Πρώτων Υλών, ως παρατηρητές των εργασιών της και προκειμένου να τη συνδράμουν στα θέματα αρμοδιότητάς τους.
 6. Η Επιτροπή δύναται να συνεδριάζει με τηλεδιάσκεψη, με φυσική παρουσία ή και με τους δύο τρόπους (υβριδική διάσκεψη), σε κατάλληλες ώρες, λόγω της ιδιαίτερα μεγάλης απόστασης των εδρών των μελών της.
 7. Έργο της Επιτροπής ορίζεται η αξιολόγηση της Πρότασης Μεταλλουργίας (Π.Μ.), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ανωτέρω Επενδυτική Συμφωνία.
 8. Αναλυτικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 15 και το Παράρτημα ΣΤ, της ανωτέρω Επενδυτικής Συμφωνίας, ισχύουν τα ακόλουθα:
 9. Η Επιτροπή Μεταλλουργίας λειτουργεί ως εξής:
 - (i) Τα μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας υποχρεούνται να τηρούν εμπιστευτικά οποιαδήποτε εμπορικά απόρρητα, εμπορικά ευαίσθητες, εμπιστευτικές ή/ και αποκλειστικής ιδιοκτησίας πληροφορίες που λαμβάνουν υπό την ιδιότητά τους ως μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας κατ' αναλογία με όσα προβλέπονται στο Άρθρο 28 (Εμπιστευτικότητα) της Σύμβασης.
 - (ii) Τα Μέρη δύνανται οποτεδήποτε να ανακαλούν ή να αντικαθιστούν τους εκπροσώπους τους στην Επιτροπή Μεταλλουργίας με προηγούμενη σχετική γνωστοποίηση προς το άλλο Μέρος. Κάθε εκπρόσωπος στην Επιτροπή Μεταλλουργίας μπορεί να ορίζει και να ανακαλεί έναν

αναπληρωτή (που μπορεί να είναι κάποιος άλλος εκπρόσωπος του ίδιου Μέρους) με τον ίδιο τρόπο. Αν ένας εκπρόσωπος έχει κώλυμα (και ο εκπρόσωπος του άλλου Μέρους δεν αντιτίθεται στη δήλωση του αναπληρωτή ότι ο εκπρόσωπος έχει κώλυμα) ο αναπληρωτής του έχει τα ίδια δικαιώματα και εξουσίες με τον εκπρόσωπο.

- (iii) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της Σύμβασης, τα μέλη της Επιτροπής μεταλλουργίας μπορούν να εφαρμόζουν διαδικασίες και πρακτικές για τη λειτουργία της Επιτροπής Μεταλλουργίας που κρίνουν ενδεδειγμένες οποτεδήποτε.
 - (iv) Οι αποφάσεις της Επιτροπής Μεταλλουργίας πρέπει να είναι ομόφωνες. Προς άρση κάθε αμφιβολίας, τα μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας μπορούν να αποδέχονται ή να απορρίπτουν κάθε πρόταση ή ζήτημα που υποβάλλεται ενώπιον της Επιτροπής Μεταλλουργίας κατά τη διακριτική τους ευχέρεια.
 - (v) Η Επιτροπή Μεταλλουργίας συνεδριάζει τουλάχιστον μία φορά το μήνα κατά τη διάρκεια της Περιόδου Αξιολόγησης της Μεταλλουργίας, μετά δε από συναφή γραπτή αίτηση οποιουδήποτε από τα Μέρη μπορεί να συνεδριάζει κάθε δύο εβδομάδες.
 - (vi) Κάθε συνεδρίαση της Επιτροπής Μεταλλουργίας πραγματοποιείται στα γραφεία της Εταιρείας στην Αθήνα, στην Ελλάδα ή σε οποιονδήποτε άλλο χώρο στην Αθήνα, κατόπιν εύλογης γραπτής αίτησης του Δημοσίου και εξασφάλισης από το τελευταίο διαθεσιμότητας του τόπου αυτού τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες πριν από τη Συνεδρίαση.
 - (vii) Τα μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας δικαιούνται να συμμετέχουν στη συνεδρίαση τηλεφωνικά ή με χρήση κάθε άλλης εύλογης μορφής τηλεπικοινωνίας.
 - (viii) Ο γραμματέας της Επιτροπής Μεταλλουργίας τηρεί τα πρακτικά κάθε συνεδρίασης, τα οποία ελέγχονται και εγκρίνονται από την Επιτροπή Μεταλλουργίας κατά την έναρξη της επόμενης συνεδρίασης.
 - (ix) Απαρτία για τη συνεδρίαση της Επιτροπής Μεταλλουργίας υπάρχει όταν παρίστανται σε αυτήν τουλάχιστον ένας εκπρόσωπος του Δημοσίου και ένας εκπρόσωπος της Εταιρείας. Εάν δεν υπάρχει απαρτία, η συνεδρίαση αναβάλλεται και συγκαλείται εκ νέου την επόμενη Εργάσιμη Ημέρα στην ίδια ώρα και τόπο. Η εν λόγω συνεδρίαση λογίζεται ότι βρίσκεται σε απαρτία εφόσον συμμετέχουν τουλάχιστον δύο (2) μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας στη συνεδρίαση, ακόμη και αν τα μέλη αυτά είναι εκπρόσωποι μόνο του Δημοσίου ή της Εταιρείας.
- 10.** Εάν η Επιτροπή Μεταλλουργίας, εντός της περιόδου που αναφέρεται στο Άρθρο 15.2(γ) της περιγραφόμενης στο στοιχείο 8 του προοιμίου Επενδυτικής Συμφωνίας:

(α) αποφασίσει ομόφωνα να εγκρίνει την Πρόταση Μεταλλουργίας κατά την Περίοδο Αξιολόγησης της Μεταλλουργίας, τότε εφαρμόζεται το Άρθρο 15.4 (Διακριτική Ευχέρεια του Υπουργού).

(β) δεν λάβει ομόφωνη απόφαση για την έγκριση της Πρότασης Μεταλλουργίας κατά τη διάρκεια της Περιόδου Αξιολόγησης της Μεταλλουργίας, τότε:

Η Εταιρεία ερευνά κάθε επιστημονική εξέλιξη που μπορεί να επιτρέψει τη χρήση άλλων μεθόδων επεξεργασίας για την κατασκευή του Εργοστασίου Μεταλλουργίας

και υποβάλλει στην Επιτροπή Μεταλλουργίας εντός έξι (6) μηνών από τη λήξη της περιόδου που αναφέρεται στο Άρθρο 15.2(γ) ανωτέρω, έκθεση σχετικά με τις εν λόγω εξελίξεις ως συμπλήρωμα στην Πρόταση Μεταλλουργίας.

Εάν, εντός ενός μηνός από την υποβολή της συμπληρωματικής πρότασης που αναφέρεται ανωτέρω, η Επιτροπή Μεταλλουργίας αποφασίσει ομόφωνα να εγκρίνει την Πρόταση Μεταλλουργίας, όπως συμπληρώθηκε, τότε εφαρμόζεται το Άρθρο 15.4 (Διακριτική Ευχέρεια του Υπουργού). Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, η Εταιρεία έχει το δικαίωμα να επαναλάβει τη διαδικασία του Άρθρου 15 της Επενδυτικής Συμφωνίας οποιαδήποτε χρονική στιγμή.].

Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το Παράρτημα ΣΤ, με τίτλο «Κριτήρια που πρέπει να ληφθούν υπόψη από την Επιτροπή Μεταλλουργίας», της ανωτέρω Επενδυτικής Συμφωνίας, ισχύουν τα ακόλουθα:

[Η Επιτροπή Μεταλλουργίας κατά την αξιολόγηση της Πρότασης Μεταλλουργίας, λαμβάνει υπόψη της τα ακόλουθα:

- 1) Τον προτεινόμενο σχεδιασμό και τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα του Εργοστασίου Μεταλλουργίας.
- 2) Τον πιθανό περιβαλλοντικό αντίκτυπο του Εργοστασίου Μεταλλουργίας.
- 3) Τη συμμόρφωση με περιβαλλοντικά αποδεκτές τεχνολογίες που συστήνονται και γίνονται αποδεκτές από:
Την Έκθεση Πολιτικής του Κέντρου Κοινής Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τίτλο «Έγγραφο Αναφοράς σχετικά με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (Best Available Techniques, BAT) για τη Διαχείριση Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας σύμφωνα με την Οδηγία 20056/21/ΕΚ», και
Την Έκθεση Πολιτικής του Κέντρου Κοινής Έρευνας της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τίτλο «Έγγραφο Αναφοράς σχετικά με τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (Best Available Techniques, BAT) για τη Βιομηχανία Μη-Σιδηρούχων Μετάλλων».
- 4) Την προετοιμασία που πρέπει να είναι συνεπής με τα Αποδεκτά Βιομηχανικά Πρότυπα, συμπεριλαμβανομένης της καταλληλότητας της Πρότασης Μεταλλουργίας προκειμένου να: α) Καθίσταται δυνατή η πιθανολόγηση από χρηματοπιστωτικά ιδρύματα για τη δυνατότητα χρηματοδότησης της προτεινόμενης επένδυσης, και β) Καθίσταται δυνατή η εκτίμηση και η αξιολόγηση του αν η Πρόταση Μεταλλουργίας είναι εφαρμόσιμη από τεχνική και οικονομική άποψη.
- 5) Την προοπτική δημιουργίας θέσεων εργασίας κατά την κατασκευή και λειτουργία του Εργοστασίου Μεταλλουργίας.
- 6) Το εφαρμοστέο Δίκαιο και το ρυθμιστικό πλαίσιο που εφαρμόζονται κατά την υλοποίηση της Πρότασης Μεταλλουργίας, συμπεριλαμβανομένου του αν οι σχετικές Απαιτούμενες Άδειες είναι πιθανό: (i) να εκδίδονται σε εύλογο χρονικό διάστημα, ή (ii) να περιλαμβάνουν προϋποθέσεις που θα δυσχέραιναν την εφαρμογή της Πρότασης Μεταλλουργίας.
- 7) Την επάρκεια των προσδοκώμενων οικονομικών ροών από την εφαρμογή της Πρότασης Μεταλλουργίας, συμπεριλαμβανομένης της αναφοράς σε παρόμοια έργα διεθνώς, η οποία αποδεικνύεται με τεχνική έκθεση που καταρτίζεται βάσει των Αποδεκτών Βιομηχανικών Προτύπων.

- 8) Τις πιθανότητες χρηματοδότησης της Πρότασης Μεταλλουργίας μέσω δανείου περιορισμένης αναγωγής με εμπορικά εύλογους όρους.
- 9) Όποιο άλλο τεχνικό, νομικό, οικονομικό, εμπορικό ή άλλο θέμα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την ικανότητα της Εταιρείας στην εφαρμογή της Πρότασης Μεταλλουργίας.].

**Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και
Ενέργειας**

Παντελής Κάπρος

Κοινοποίηση:

- 1. Ελληνικός Χρυσός Μονοπρόσωπη Α.Ε.**
Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 23Α
Τ.Κ. 106 74
Αθήνα
GR-info@eldoradogold.com
- 2.** Τα Μέλη της Επιτροπής Μεταλλουργίας, βασικά και αναπληρωματικά (12)

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας
- Γραφείο Γενικής Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών
- ΓΔΟΠΥ
- Αρχείο Διεύθυνσης
- ΔΜΕΒΟ-Α (2), Γ' (1)