

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,09:05 Θέση Μέτρησης: Σημείο 1 , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίπασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	53,7	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,7		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	54,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	58,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,09:43 Θέση Μέτρησης: Σημείο 2 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίπασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	54,2	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	70,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	45,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	56,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	58,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	59,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,10:21 Θέση Μέτρησης: Σημείο 3 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίπασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	51,7	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	69,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	42,7		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	46,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	55,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	56,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,10:58

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: **Σημείο 4**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίτασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	51,8		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	76,8			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	43,9			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	50,6			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	55,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	57,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,11:42

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: **Σημείο 5**, Μεταξύ Κτηρίου Αποθήκης & Προβλήτας Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίτασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	53,7		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,5			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,9			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	54,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	58,1			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,8			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 22/11/2022,12:57

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Συννεφιά

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση retcoke προβλ.2, εκφόρτωση λίπασμα προβλ.1, φόρτωση προϊόντα σιδήρου προβλ.2, εκφόρτωση scrap προβλ.1, μετακίνηση φορτηγών προβλ.1 & Τελωνείο Βόλου
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	L _{eq} (dB)	55,2	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	L _{max} (dB)	75,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	L _{min} (dB)	45,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	52,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	L _{tm3} (dB)	58,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	L _{tm5} (dB)	59,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

