

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,12:53

Όργανο: SVAN 957

Θέση Μέτρησης: **Σημείο 1**, Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	57,9	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	80,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	51,2		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	59,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	62,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	62,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,11:57

Όργανο: SVAN 957

Θέση Μέτρησης: **Σημείο 2**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	54,1	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	70,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	45,5		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)	58,5		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	59,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,11:15

Όργανο: SVAN 957

Θέση Μέτρησης: **Σημείο 3**, Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	51,6	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	69,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	42,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	46,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	55,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	56,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,10:41

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός 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)	76,7			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	43,8			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	50,5			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)	57,1			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,10:09

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	53,6		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,8			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	54,8			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	58,0			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 25/05/2018,09:27

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα Νο1, φόρτωση σιδηροκουλούρων προβλήτα Νο2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	L <sub>eq</sub> (dB)	55,1	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	L <sub>max</sub> (dB)	75,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	L <sub>min</sub> (dB)	45,5		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	52,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	L <sub>tm3</sub> (dB)	58,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	L <sub>tm5</sub> (dB)	59,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

#### ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

