

Ημερομηνία/Ωρα: 20/11/2020,12:22		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 1</b> , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	58,6	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	84,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	47,7		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	57,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	62,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	64,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 20/11/2020,11:43		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 2</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	52,2	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	83,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	46,1		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	56,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	57,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	59,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 20/11/2020,09:34		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 3</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scarp προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	51,3	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	42,9		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	53,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	55,0		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: 20/11/2020,10:05

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	53,8		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	70,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,4			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	49,8			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	56,7			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	57,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 20/11/2020,10:36

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	58,4		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	77,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,0			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	59,5			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	61,7			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	62,5			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 20/11/2020,11:10

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, φόρτωση σιτάρι προβλήτα 1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	L <sub>eq</sub> (dB)	61,5	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	L <sub>max</sub> (dB)	80,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	L <sub>min</sub> (dB)	48,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	L <sub>SPL</sub> (dB)	58,5		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	L <sub>tm3</sub> (dB)	65,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	L <sub>tm5</sub> (dB)	66,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

#### ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

