

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,12:08		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 1</b> , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scgar 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)	56,3	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	72,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	49,5		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	58,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	60,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	61,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,10:43		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 2</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scgar 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)	53,8	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	43,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	51,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	58,3		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	59,5		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,09:07		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 3</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scgar 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)	52,7	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	78,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	42,5		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)	56,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,09:40

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scrap 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)	53,9		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	79,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	38,5			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	63,7			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	57,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,6			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,10:10

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scrap 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)	54,3		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	73,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	46,5			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	53,6			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	57,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	58,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 28/05/2021,11:25

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Κρουαζιέρα προβλήτα 2, φόρτωση σιδηροκούλουρα προβλήτα 2, φορτο-εκφόρτωση scarp 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)	60,8	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	79,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	54,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	62,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	63,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	63,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

#### ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

