

Ημερομηνία/Ωρα: 11/02/2022,11:42 Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 1</b> , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	51,4	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	70,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	40,3		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	66,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	55,7		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

Ημερομηνία/Ωρα: 11/02/2022,09:55 Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 2</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	52,4	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	68,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	46,0		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	47,8		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)	56,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 11/02/2022,10:34 Θέση Μέτρησης: <b>Σημείο 3</b> , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι προβλήτα 1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου Διάρκεια Μέτρησης: 30 min		Όργανο: SVAN 957			
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	54,8	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	80,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	47,5		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	53,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	62,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	63,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 11/02/2022,09:22

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι 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)	53,7		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	70,0			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	45,5			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	53,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	56,4			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: 11/02/2022,08:52

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scrap προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι 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)	58,9		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	82,9			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	48,3			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)	63,2			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	64,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 11/02/2022,11:07

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: εκφόρτωση pellet προβλήτα 2, εκφόρτωση scgar προβλήτα 1, εκφόρτωση καλαμπόκι 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)	56,9	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	L <sub>max</sub> (dB)	73,2		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	L <sub>min</sub> (dB)	50,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	L <sub>SPL</sub> (dB)	59,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	L <sub>tm3</sub> (dB)	60,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	L <sub>tm5</sub> (dB)	61,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

#### ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

