

Ημερομηνία/Ωρα: 15/11/2018,13:01		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: Σημείο 1 , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα λιμένας: Εκφόρτωση scgar προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	57,5	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	73,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	50,6		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)	61,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	62,0		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 15/11/2018,11:12		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: Σημείο 2 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα λιμένας: Εκφόρτωση scgar προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	54,9	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	75,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	44,8		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	52,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	59,4		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	60,7		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 15/11/2018,12:18		Όργανο: SVAN 957			
Θέση Μέτρησης: Σημείο 3 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ					
Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια					
Δραστηριότητα λιμένας: Εκφόρτωση scgar προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου					
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min					
A/A	Δείκτης Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	53,1	55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	79,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	43,6		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	57,5		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	57,8		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: 15/11/2018,11:47

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	54,4		55	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	80,3			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	39,6			IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	64,8			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)	59,6			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
7						

Ημερομηνία/Ωρα: 15/11/2018,09:52

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scrap προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίπασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής		Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	55,4		65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	74,8			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	47,9			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)	58,4			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	59,0			IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

Ημερομηνία/Ωρα: 15/11/2018,09:10

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Εκφόρτωση scgar προβλήτα Νο1 (2 πλοία), εκφόρτωση λίσασμα χύδην προβλήτα Νο1, εκφόρτωση λίσασμα χύδην προβλήτα Νο2, φορτοεκφόρτωση containers Νο1, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα Νο1 & Τελωνείο Βόλου
Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

A/A	Αριθμός Μέτρησης	Μέτρηση Τιμής	Επιτρεπόμενο Όριο	Πρότυπο Ανάλυσης	Παρατηρήσεις
1	Leq (dB)	61,4	65	IEC 61272-1, 60651	Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου
2	Lmax (dB)	80,8		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
3	Lmin (dB)	55,0		IEC 61272-1, 60651	Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου
4	LSPL (dB)	63,6		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης
5	Ltm3 (dB)	64,1		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM
6	Ltm5 (dB)	64,9		IEC 61272-1, 60651	Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

