

| Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,12:12 | | Όργανο: SVAN 957 | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|
| Θέση Μέτρησης: Σημείο 1 , Κτήριο ΟΛΒ-Είσοδος Parking | | | | | |
| Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια | | | | | |
| Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου | | | | | |
| Διάρκεια Μέτρησης: 30 min | | | | | |
| A/A | Δείκτης Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
| 1 | Leq (dB) | 57,6 | 65 | IEC 61272-1, 60651 | Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου |
| 2 | Lmax (dB) | 74,3 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 3 | Lmin (dB) | 49,0 | | 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) | 60,8 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 61,7 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |

| Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,11:24 | | Όργανο: SVAN 957 | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|
| Θέση Μέτρησης: Σημείο 2 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ | | | | | |
| Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια | | | | | |
| Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου | | | | | |
| Διάρκεια Μέτρησης: 30 min | | | | | |
| A/A | Δείκτης Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
| 1 | Leq (dB) | 52,4 | 55 | IEC 61272-1, 60651 | Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου |
| 2 | Lmax (dB) | 66,4 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 3 | Lmin (dB) | 47,4 | | IEC 61272-1, 60651 | Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 4 | LSPL (dB) | 53,0 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης |
| 5 | Ltm3 (dB) | 54,9 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 55,4 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |

| Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,09:05 | | Όργανο: SVAN 957 | | | |
|---|------------------|------------------|-------------------|--------------------|--|
| Θέση Μέτρησης: Σημείο 3 , Ναυάρχου Βότση - Όριο ΟΛΒ | | | | | |
| Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια | | | | | |
| Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου | | | | | |
| Διάρκεια Μέτρησης: 30 min | | | | | |
| A/A | Δείκτης Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
| 1 | Leq (dB) | 54,0 | 55 | IEC 61272-1, 60651 | Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου |
| 2 | Lmax (dB) | 73,1 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 3 | Lmin (dB) | 48,4 | | 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) | 55,8 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 56,4 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |

Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,09:43

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

| A/A | Αριθμός Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
|-----|------------------|---------------|--|-------------------|--------------------|--|
| 1 | Leq (dB) | 55,0 | | 55 | IEC 61272-1, 60651 | Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου |
| 2 | Lmax (dB) | 72,2 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 3 | Lmin (dB) | 53,0 | | | 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) | 60,6 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 61,0 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 7 | | | | | | |

Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,10:14

Όργανο: SVAN 957

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

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

| A/A | Αριθμός Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
|-----|------------------|---------------|--|-------------------|--------------------|--|
| 1 | Leq (dB) | 59,2 | | 65 | IEC 61272-1, 60651 | Επίπεδο ισοδύναμης στάθμης θορύβου |
| 2 | Lmax (dB) | 71,6 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 3 | Lmin (dB) | 53,8 | | | 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) | 60,9 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 61,3 | | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| | | | | | | |

Ημερομηνία/Ωρα: 29/01/2021,10:48

Όργανο: SVAN 957

Θέση Δειγματοληψίας: Σημείο 6, Πόδας Προβλήτα Νο1

Καιρικές Συνθήκες: Ηλιοφάνεια

Δραστηριότητα Λιμένος: Φόρτωση σιδηροκουλούρα προβλήτα 2, μετακίνηση φορτηγών προβλήτα 1 & Τελωνείο Βόλου

Διάρκεια Μέτρησης: 30 min

| A/A | Αριθμός Μέτρησης | Μέτρηση Τιμής | Επιτρεπόμενο Όριο | Πρότυπο Ανάλυσης | Παρατηρήσεις |
|-----|------------------|---------------|-------------------|--------------------|--|
| 1 | Leq (dB) | 59,8 | 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) | 56,9 | | IEC 61272-1, 60651 | Ελάχιστο επίπεδο στάθμης θορύβου |
| 4 | LSPL (dB) | 61,9 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστη τιμή συχνότητας και χρονικά σταθμισμένο επίπεδο ηχητικής πίεσης για το τελευταίο δευτερόλεπτο μέτρησης |
| 5 | Ltm3 (dB) | 62,1 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |
| 6 | Ltm5 (dB) | 62,7 | | IEC 61272-1, 60651 | Μέγιστο επίπεδο στάθμης θορύβου σύμφωνα με το Γερμανικό Πρότυπο TA LARM |

ΘΕΣΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

