

Ανακατατάξεις και στους forwarders: Η Deutsche Post εξαγόρασε την J.F. Hillebrand έναντι 1,5 δις ευρώ

2021/08/18 12:06 στην κατηγορία LOGISTICS

Συνεχίζονται οι ανακατατάξεις στο παγκόσμιο δίκτυο εμπορευματικών μεταφορών. Η Deutsche Post DHL Group [υπέγραψε συμφωνία](#) για την εξαγορά του J.F. Hillebrand Group έναντι περίπου 1,5 δις. ευρώ (1,76 δις. δολ.).

Επιμέλεια: Βάσω Βεγιάζη

Η Hillebrand ειδικεύεται στη ναυτιλιακή μεταφορά και την εφοδιαστική ποτών και μη επικίνδυνων υγρών, χρησιμοποιώντας flexitanks και δοχεία δεξαμενών ISO.

Τα έσοδα της εταιρείας ανήλθαν στα 1,4 δις. ευρώ τους τελευταίους 12 μήνες, μεταφέροντας 500.000 teu το 2021 και με περισσότερους από 2.700 υπαλλήλους παγκοσμίως.

«Με την αυξανόμενη ενίσχυση των δραστηριοτήτων μας στη μεταφορά εμπορευμάτων, η εξαγορά της Hillebrand είναι εξαιρετικά συμπληρωματική του υπάρχοντος χαρτοφυλακίου μας.

Σύμφωνα με τη στρατηγική του ομίλου μας, ενισχύουμε τις βασικές μας επιχειρήσεις logistics και παρέχουμε κερδοφόρα μακροπρόθεσμη ανάπτυξη», δήλωσε ο Frank Appel, Διευθύνων Σύμβουλος της Deutsche Post DHL Group.

«Χρησιμοποιώντας την οικονομική μας δύναμη, είμαστε σε θέση να επιδιώξουμε ποιοτικές επενδύσεις, ενισχύοντας παράλληλα τη αμετάβλητη δέσμευσή μας να εκπληρώσουμε τις προσδοκίες των επενδυτών για απόδοση», συμπλήρωσε.

Σύμφωνα με αναλυτές του κλάδου, τα επιπλέον 500.000 teu θα τοποθετήσουν την DHL στο ίδιο επίπεδο με την Sinotrans κοντά στην κορυφή του πίνακα κατάταξης των ocean forwarders, σύμφωνα με τα στοιχεία από την Alphaliner.

Top-ten largest forwarding companies by ocean container volume in 2020

#	forwarding Group	headquarters-located in	ocean containers
1	Kuehne + Nagel	Switzerland	4,861,000
2	Sinotrans	China	3,740,000
3	DHL Group	Germany	3,207,000
4	DB Schenker	Germany	2,260,000
5	DSV Panalpina	Denmark	1,907,126
6	Kerry Logistics	Hong Kong	1,325,000
7	Expeditors Intl. of Washington	USA	1,125,137
8	C.H. Robinson Worldwide	USA	1,000,000
9	Hellmann Worldwide Logistics	Germany	955,800
10	Fr. Meyer's Sohn	Germany	850,000

Source: Alphaliner