



Προς
Το
ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
Regulatory Authority for Energy
Πειραιώς 132
132 Piraeus Str
11854 Αθήνα
11854 Athens

Αθήνα, 01/12/2022
Athens, 01/12/2022
Αρ. Πρωτ.: 1169
Prot. Nr: 1169

Υπόψη: Αναπλ. Καθ. Αθανασίου Δαγούμα, Προέδρου
Att: Ass. Prof. Athanassios Dagoumas, President

Θέμα: Πρόταση τροποποίησης του Χρόνου Εκφόρτωσης στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ (FSU)

Subject: Proposal for the modification of the FSU unloading time

Σχετικά: α) Απόφαση ΡΑΕ 812/2022 (ΦΕΚ Β' 5573/31.10.2022)

Ref: α) RAE's Decision 812/2022 (GG B' 5573/31.10.2022)

Αξιότιμε κ. Πρόεδρε,

Η πρώτη εκφόρτωση φορτίου ΥΦΑ στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ (FSU) από πλοίο ΥΦΑ, κατ' εφαρμογή του σχετικού α), εκκίνησε την 7^η Νοεμβρίου 2022, ολοκληρώθηκε την 13^η Νοεμβρίου 2022 και διήρκησε 155 ώρες ή 6 ημέρες και 11 ώρες. Οι ώρες μετάγγισης του ΥΦΑ από το πλοίο ΥΦΑ στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ ανήλθαν σε 141, και ο μέσος ωριαίος ρυθμός μετάγγισης ήταν 1.072 m³ ΥΦΑ. Ο μειωμένος ρυθμός μετάγγισης δικαιολογείται από την υψηλή αρχική θερμοκρασία του περιβάλλοντος των δεξαμενών του FSU και την περιορισμένη δυνατότητα διαχείρισης των παραγόμενων αερίων λόγω της τεχνολογίας των δυο δεξαμενοπλοίων (πλοίο ΥΦΑ και FSU). Προκειμένου το ανωτέρω δυσμενές σενάριο πλήρωσης να αντιμετωπισθεί σε τυχόν αντίστοιχες μελλοντικές καταστάσεις μετάγγισης ΥΦΑ, εισηγούμεθα την αύξηση του χρόνου εκφόρτωσης στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ σε επτά (7) Ημέρες από το ισχύον διάστημα των τεσσάρων (4) Ημερών, με την αντίστοιχη τροποποίηση της σχετικής διάταξης της παραγράφου 2 του άρθρου 3 του α) σχετικού ως κατωτέρω:

“2. Ως Χρόνος Εκφόρτωσης στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ ορίζεται το χρονικό διάστημα επτά (7) Ημερών, το οποίο διατίθεται από τον Διαχειριστή για την προσέγγιση, και ολοκλήρωση των διαδικασιών πρόσδεσης στην Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ, μετάγγισης και μετρήσεων ΥΦΑ και απόπλου κάθε πλοίου ΥΦΑ από την Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ.”

Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας, εν όψει της επόμενης εκφόρτωσης στη Πλωτή Δεξαμενή ΥΦΑ, και παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση.

Honorable Mr. President,

The first LNG cargo unloading to the Floating Storage Unit (FSU), pursuant to the rel. a), started on November 7, 2022, concluded on November 13, 2022 and lasted 155 hours or 6 days and 11 hours. The LNG injection hours from the LNG ship to the FSU were 141, and the average injection hourly rate was 1.072 m³ of LNG. The reduced injection rate is due to the high initial ambient temperature of the FSU tanks and the restricted capability of managing the produced gases due to the technology of the two tankers (LNG vessel and FSU). In order to handle the above unfavorable unloading scenario in corresponding future LNG injection cases, we propose to increase the unloading period in the FSU to seven (7) Days from the current period of four (4) Days. The corresponding amendment proposal of the relevant provision of paragraph 2 of article 3 of rel. a) follows:

“2. The LNG Unloading Time is defined to be the time period of seven (7) Days, availed by the Operator for the beginning and completion of the procedures of mooring in FSU, LNG injection and measuring and departure of each LNG vessel.”

We kindly ask for your actions, in view of the upcoming LNG unloading to the FSU, and we remain at your disposal for any further clarification.

**Για τον Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) Α.Ε.
On behalf of the Hellenic Gas Transmission System Operator, DESFA S.A.**

**Maria Rita Galli
Ανώτατη Εκτελεστική Διευθύντρια
Chief Executive Officer**