

Ανακοίνωση της NMEU προς το Ευρωπαϊκό Παρατηρητήριο σχετικά με τη διαθεσιμότητα ιατρικών ραδιοϊσοτόπων

Καθυστέρηση επαναλειτουργίας του αντιδραστήρα υψηλής ροής (HFR)

Βρυξέλλες, 7 Οκτωβρίου 2024

Η ομάδα αντιμετώπισης εκτάκτων αναγκών (ERT) της NMEU, συναντήθηκε σήμερα με την ομάδα της NRG-HFR για να αξιολογήσουν την καθυστέρηση στην ημερομηνία έναρξης του κύκλου HFR 2024-07, μετά την τελευταία συνεδρίαση της ERT στις 30 Σεπτεμβρίου.

Αυτή τη στιγμή εφαρμόζεται μια τεχνική λύση για την αντιμετώπιση της στρέβλωσης. Η διαδικασία που αφορά σε θέματα ασφαλείας και αδειοδότησης προχωρά. Την προηγούμενη εβδομάδα η NRG-HFR σημείωσε κάποια πρόοδο με τις απαιτούμενες δοκιμές της τεχνικής λύσης, τα αποτελέσματα των οποίων επαναλήφθηκαν τις τελευταίες ημέρες.

Οι δοκιμές συνεχίζονται αυτή την εβδομάδα, όμως μέχρι την ολοκλήρωσή τους εξακολουθεί να υπάρχει αβεβαιότητα ως προς τον προγραμματισμό επαναλειτουργίας του αντιδραστήρα. Η NRG-HFR ακόμη στοχεύει η έναρξη να γίνει την εβδομάδα της 14ης Οκτωβρίου. Ωστόσο, κατά πάσα πιθανότητα, αυτό θα συμβεί στο δεύτερο μισό εκείνης της εβδομάδας.

Νέα συνάντηση της ERT θα πραγματοποιηθεί τη Δευτέρα 14 Οκτωβρίου αργά το απόγευμα. Εάν υπάρξει νεότερη πληροφόρηση, η NRG-HFR θα ενημερώσει άμεσα τη NMEU. Η NRG-HFR κατανοεί τη σημασία της διαθεσιμότητας ιατρικών ραδιοϊσοτόπων και καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την επίλυση του προβλήματος, προκειμένου να περιοριστούν οι ελλείψεις.

Όπως αναφέρθηκε την προηγούμενη εβδομάδα, η Nuclear Medicine Europe έχει επίγνωση του κινδύνου ελλείψεων στην αλυσίδα εφοδιασμού στα μέσα Οκτωβρίου.

ΟΙ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΕΣ

Bernard Ponsard
Chairman SoS WG
Chairman ERT

Ira Goldman
Vice-Chairman SoS WG

The Emergency Response Team

For the Reactors:

For the Processors:

For the Generators:

By invitation

SOS Supervisor:

Rapporteur:

Bernard Ponsard, Chairman ERT, SCK CEN

Frank de Lange, Curium

Ira Goldman, LMI

Revital Melzer, GE Healthcare

Nil Neda Bedro, Monrol Europe

Ronald Schram, NRG

Erich Kollegger, IRE

Jocelyne Baldasso, NMEU

Communication from NMEU to EU Observatory for the Supply of Medical Radioisotopes

Restart Delay of the HFR Reactor

Brussels, 7 October 2024

The NMEU Emergency Response Team (ERT) met today to evaluate with NRG-HFR the situation on the delay in the start date of HFR cycle 2024-07 following the last ERT meeting of 30 September.

A technical solution to mitigate this deformation is now in place. The process regarding the safety case and licensing aspects is well on track. Last week, NRG-HFR made some progress with the required testing of the technical solution, the results of which have required some iterations over the past few days.

The testing will continue this week but until testing is finalized, there is still uncertainty in restart planning. NRG-HFR still aims to start the week of 14 October. However, this will likely be in the second half of that week.

A new ERT Meeting will take place on Monday 14 October late afternoon. In case there is relevant new information sooner, NRG-HFR inform NMEU immediately. NRG-HFR understands the impact on the supply of medical radioisotopes and is doing its utmost to resolve the problem in order to limit any shortage.

As mentioned last week, Nuclear Medicine Europe is aware of the risk of a shortage in the supply chain in mid-October.

SIGNED

Bernard Ponsard
Chairman SoS WG
Chairman ERT

Ira Goldman
Vice-Chairman SoS WG

[The Emergency Response Team](#)

For the Reactors:

For the Processors:

For the Generators:

By invitation

SOS Supervisor:

Rapporteur:

Bernard Ponsard, Chairman ERT, SCK CEN

Frank de Lange, Curium

Ira Goldman, LMI

Revital Melzer, GE Healthcare

Nil Neda Bedro, Monrol Europe

Ronald Schram, NRG

Erich Kollegger, IRE

Jocelyne Baldasso, NMEU