

εοτίας, η οποία απελευθερώνει τη θερμότητα αργά στο χώρο.
Αποκαλείται συχνά ρωσική ή φιλανδική εοτία.

365. *mass burn facility* σταθμός καύσης στερεών αποβλήτων

Εγκατάσταση αποτέφρωσης αστικών ή κοινωνικών στερεών αποβλήτων, στην οποία τα απόβλητα καίγονται μετά από σύντομη διαλογή, για να αφαιρεθούν τα υπερμεγέθη, επικίνδυνα ή εκρηκτικά υλικά. Οι εγκαταστάσεις μαζικής αποτέφρωσης μπορεί να είναι μεγάλες, με δυνατότητα αποτέφρωσης 3000 τόνων αποβλήτων ανά ημέρα ή και πιο πολύ. Μπορούν, επίσης, να προσαρμοστούν, ώστε να διαχειρίζονται τα απόβλητα μικρότερων κοινωνήτων και έχουν χτιστεί πρότυπες εγκαταστάσεις με δυνατότητες χαμηλές έως 25 τόνους ανά ημέρα.

366. *mean power output (of a wind turbine)* μέση ισχύς εξόδου (ανεμογεννήτριας)

Ο μέσος όρος παραγωγής ισχύος ενός συστήματος ανεμογεννήτριας σε δεδομένη μέση ταχύτητα ανέμου, η οποία βασίζεται σε κατανομή συχνότητας Raleigh.

367. *mean wind speed* μέση ταχύτητα ανέμου (βλ. και *average wind speed (or velocity)*)

Η αριθμητική ταχύτητα του ανέμου σε καθορισμένη χρονική περίοδο (συνήθως ένα έτος) και καθορισμένο ύψος (συνήθως 30 ή 50 μέτρα) πάνω από το έδαφος.

368. *medium Btu gas* αέριο μέσης θερμογόνου ικανότητας

Αέριο καύσιμο με θερμαντική αξία μεταξύ 200 και 300 Btu ανά κυβικό πόδι (Btu/ft³).

369. *medium pressure* μέση πίεση

Αφορά την πίεση σε βαλβίδες και εξαρτήματα δηλώνοντας ότι είναι κατάλληλα για πιέσεις στην εργασία μεταξύ 125 και 175 psi.

370. *megawatt* μεγαβάτ (MW)

Χίλια κιλοβάτ (KW) ή 1 εκατομμύριο βατ (W). Πρότυπη μονάδα μέτρησης της ηλεκτρικής ισχύος μιας μονάδας ηλεκτροπαραγωγής.

