

Gmina Chełmno Oficjalny portal informacyjny

Adres artykułu: <https://gmina-chelmno.pl/artykul/179-3354-sytuacja-na-ukrainie-brak-jakiegokolwiek-zagrozenia-w-zwiazku-z-incydem-w-elektrowni-jadrowej-na-ukrainie-5-grudnia-2014-r-dotyczy-nieprawdziwych-informacji-o-chmurze-radioaktywnej-nad-polska>

Sytuacja na Ukrainie: brak jakiegokolwiek zagrożenia w związku z incydem w elektrowni jądrowej na Ukrainie - 5 grudnia 2014 r.(dotyczy nieprawdziwych informacji o chmurze radioaktywnej nad Polską)

Sytuacja na Ukrainie: brak jakiegokolwiek zagrożenia w związku z incydem w elektrowni jądrowej na Ukrainie - 5 grudnia 2014 r.

W związku z rozpowszechnianiem przez nieodpowiedzialne osoby **nieprawdziwej informacji** o zagrożeniu spowodowanym incydem w ukraińskiej elektrowni jądrowej Zaporże na Ukrainie, **Państwowa Agencja Atomistyki informuje, że brak jakiegokolwiek zagrożenia radiacyjnego dla Polski.**

Sytuacja radiacyjna kraju jest całodobowo monitorowana przez Centrum do Spraw Zdarzeń Radiacyjnych. Na podstawie danych z systemu stacji wczesnego wykrywania skażeń promieniotwórczych nie stwierdzono żadnych odchyżeń od wartości normalnych (nie odnotowano wzrostu poziom mocy dawki promieniowania gamma na terenie Polski).

* * *

Wg strony ukraińskiej, pod koniec listopada (28.11) wystąpiły problemy w części elektrycznej turbozespołu bloku III, który musiał zostać wyłączony. Spowodowało to konieczność wyłączenia całego bloku - a więc i reaktora. Incydentowi takiemu nie towarzyszy żadne uwolnienie do środowiska substancji promieniotwórczych. W związku z tym, nie ma jakiegokolwiek zagrożenia radiacyjnego na terenie elektrowni jądrowej, jak również poza nią.

Bożena Wysocka

główny specjalista

Wydział Polityki Informacyjnej

Rządowe Centrum Bezpieczeństwa

Al. Ujazdowskie 5

00-583 Warszawa

tel.22 23 65 921, 785 700 765

Metryczka

Opublikował w BIP:	Jarosław Zima
Data opublikowania:	08.12.2014 13:14
Ostatnio zaktualizował:	Jarosław Zima
Data ostatniej aktualizacji:	07.12.2016 09:49
Liczba wyświetleń:	618