

Załącznik nr 2

do planu dystrybucji preparatów ze stabilnym jodem
dla Gminy Gostyń

WYKAZ ELEKTROWNI JĄDROWYCH USYTUOWANYCH W ODLEGŁOŚCI DO 300 KM OD GRANIC POLSKI

Lp.	Nazwa EJ/miejscowość/państw	Odległości [km] do granic:			Czas nadejścia chmury ze skażonym powietrzem [pełne godz.] przy średniej V wiatru = 2-3 m/s, do granic:		
		Polski	województwa wielkopolskiego	m. Poznania	Polski	województwa wielkopolskiego	m. Poznania
1)	Oskarshamn / Szwecja	300	450	542	42-29	63-61	75-50
2)	Równe / Ukraina	166	478	627	23-15	66-44	87-58
3)	Chmienicki / Ukraina	206	582	714	29-19	81-54	99-66
4)	Paks / Węgry	277	570	661	38-26	79-53	92-61
5)	Mochowce / Słowacja	200	383	474	28-19	53-35	66-44
6)	Bohunice / Słowacja	203	343	437	28-19	48-32	61-40
7)	Dukovany / Czechy	138	287	372	19-13	40-27	52-34
8)	Temelin / Czechy	197	322	400	27-18	45-30	56-37



- 1) Wyliczenia zawarte w tabeli są czysto hipotetycznymi. W rzeczywistości, czas nadejścia chmury ze skażonym powietrzem, będzie zależał od wielu czynników, które ujawnią się w konkretnej sytuacji. Będą to m.in. kierunek wiatru, ciśnienie atmosferyczne, temperatura, pora roku itp.
- 2) Przy założeniu, że potwierdzona informacja o zdarzeniu zostanie przekazana społeczeństwu bez zbędnej zwłoki oraz możliwości rozpoczęcia przygotowań do akcji jodowej, jej przeprowadzenie w zakładanych normach czasowych jest realne.
- 3) Elektrownie jądrowe: Krümel i Ignalina – wyłączone z użytkowania.
- 4) W budowie EJ Białoruska w m. Ostrowiec na Białorusi oraz EJ Bałtycka w Obwodzie Kaliningradzkim.