

ZARZĄDZENIE
WÓJTA GMINY RADOMYŚL NAD SANEM

z dnia 9 września 2022 r.

NR 57/2022

w sprawie zasad opracowania planu dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w gminie Radomyśl nad Sanem

Na podstawie art. 17 i art. 22 pkt 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464 z późn. zm.), art. 90 pkt 3, art. 91 pkt 1 i art. 91a w związku z art. 89 ust. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941), art. 19 i 20 ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o rezerwach strategicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 255 z późn. zm.), § 19 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. poz. 741), oraz § 1 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań (Dz. U. Nr 98, poz. 987), zarządzenia nr 111/22 Wojewody Podkarpackiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 12 maja 2022 roku oraz zarządzenia nr 32/2022 Starosty Stalowowolskiego – Szefa Obrony Cywilnej Powiatu z dnia 24 maja 2022 roku w sprawie zasad opracowania planu dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w powiecie stalowowolskim. **zarządza się, co następuje:**

§ 1. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego, zwany dalej planem opracowuje się na okres wystąpienia sytuacji kryzysowych, stanów nadzwyczajnych, zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny w celu zapewnienia jak najszybszego dostarczenia preparatów stabilnego jodu dla mieszkańców gminy Radomyśl nad Sanem.

§ 2. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w gminie Radomyśl nad Sanem opracowuje Inspektor do spraw obronnych i zarządzania kryzysowego.

§ 3. 1. Zabezpieczenie działań interwencyjnych na terenie gminy w tabletki jodku potasu wylicza Wójt według danych pozyskanych z Urzędu Stanu Cywilnego.

2. Grupy ryzyka i dawkowanie tabletek jodowych w poszczególnych grupach określa załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. 1. Wójt Gminy Radomyśl nad Sanem opracowuje wykaz podstawowych miejsc dystrybucji preparatów jodowych, podając sposób transportu preparatów jodowych oraz wykaz osób odpowiedzialnych za ich odbiór dla przynależnego terenu (w ujęciu sołectw).

2. Dane, o których mowa w ust. 1 organy samorządu terytorialnego przekazują do organu wyższego szczebla.

§ 5. Procedura udostępnienia rezerw strategicznych preparatów stabilnego jodu stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. Procedura pobierana z magazynu powiatowego tabletek jodku potasu przez upoważnionych przedstawicieli gminy stanowi załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 7. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu składa się z:

1. Planu głównego:

- 1) podstawa prawna opracowania planu;
- 2) ogólna charakterystyka oraz zagrożenia promieniotwórcze dla powiatu stalowowolskiego;
- 3) grupy ryzyka i dawkowanie jodku potasu w przypadku skażenia radiologicznego i przekroczenia limitów interwencyjnych;
- 4) koncepcja dystrybucji preparatów stabilnego jodu na terenie powiatu stalowowolskiego w sytuacji wystąpienia zagrożenia radiacyjnego;

2. Procedury postępowania:

- 1) procedura udostępnienia rezerw strategicznych preparatów stabilnego jodu zgodnie z art. 19 i 20 ustawy o rezerwach strategicznych;
- 2) procedura pobierana z magazynu rezerw strategicznych (składnicy wojewódzkiej) tabletek jodku potasu przez upoważnionego przedstawiciela powiatu.

3. Załączniki funkcjonalne:

- 1) dane dotyczące liczby ludności powiatu stalowowolskiego w poszczególnych grupach ryzyka wraz z podziałem tabletek jodowych;
- 2) dane dotyczące punktów dystrybucji preparatów jodu na terenie gminy;
- 3) lokalizacja poszczególnych punktów wydawania preparatów jodu na obszarze poszczególnych gmin;

4) sposób transportu preparatów jodu na obszarze gminy;

5) wzory:

a) Zarządzenia nr .../... Wójta Gminy z dnia w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych na terenie gminy po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego, zgodnie z załącznikiem nr 4 do zarządzenia;

b) wniosku do Prezesa Rady Ministrów o nieodpłatne udostępnienie z rezerw strategicznych tabletek ze stabilnym jodem, zgodnie z załącznikiem nr 5 do zarządzenia;

c) upoważnienie do odbioru preparatów jodowych, zgodnie z załącznikiem nr 6 do zarządzenia;

d) protokół wydania/przyjęcia preparatów jodowych (w postaci tabletek), zgodnie z załącznikiem nr 7 do zarządzenia;

6) arkusz aktualizacji planu, zgodnie z załącznikiem nr 8 do zarządzenia.

§ 8. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego powinien odwoływać się do informacji zawartych w Wojewódzkim planie postępowania awaryjnego na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego, o którym mowa w ustawie z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe, dokonując skoordynowanego i efektywnego działania w sytuacji zdarzenia radiacyjnego, korelacji danych rzeczowo – materiałowych i osobowych oraz informacji wynikających z ww. planu.

§ 9. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego opracowuje się w formie:

1) dokumentów opisowych i aplikacji komputerowych pozwalających na zbieranie i przetwarzanie danych niezbędnych do powiatowego planu postępowania awaryjnego na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;

2) dokumentów graficznych – zestawień, map, planów, szkiców i aplikacji komputerowych pozwalających zbierać, przetwarzać i wizualizować dane.

§ 10. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego, wymaga zatwierdzenia przez Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem.

§ 11. 1. Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego podlega aktualizacji w części dotyczącej ilości tabletek jodku potasu wyliczonych przez Wojewodę zgodnie z podziałem określonym dla liczebności poszczególnych grup ryzyka.

2. Aktualizacja, o której mowa w ust. 1 odbywa się raz na dwa lata.

§ 12. Wszelkie zmiany w zakresie dystrybucji preparatów jodowych, czyli: miejsca dystrybucji preparatów jodowych, sposobu transportu preparatów a także osób odpowiedzialnych za ich odbiór należy zgłaszać do organu nadrzędnego celem aktualizacji planu.

§ 13. O nadaniu klauzuli niejawności planu decyduje organ sporządzający plan, stosownie do zakwalifikowania w nich informacji niejawnych.

§ 14. Traci moc Zarządzenie Nr 81/2021 Wójta Gminy Radomyśl nad Sanem – Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie zasad opracowania planu dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w gminie Radomyśl nad Sanem.

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt Gminy Radomyśl
nad Sanem

Jan Pyrkosz

Grupy ryzyka i dawkowanie jodu potasu w przypadku skażenia radiologicznego

Jako rekomendowaną, optymalną wielkość rezerw strategicznych jodku potasu, niezbędnych do przeprowadzenia działań interwencyjnych, o których mowa w przepisach ustawy Prawo atomowe, należy przyjąć zapas pozwalający na zabezpieczenie następujących grup ludności:

- 1) wszystkie osoby do 60 roku życia,
- 2) wszystkie osoby zaangażowane w akcje ratownicze, pomoc medyczną i przedmedyczną, usunięcie lub zabezpieczenie źródła skażenia oraz zabezpieczenie skażonego terenu - bez limitu wieku.

Zgodnie z wytycznymi WHO w przypadku ograniczonych zasobów preparatów stabilnego jodu pierwszeństwo w zakresie profilaktyki jodowej powinny mieć dzieci i młodzi dorośli oraz pracownicy zaangażowani w akcje ratownicze lub porządkowe.

Grupa wiekowa	Ilość jodu stabilnego	Ilość tabletek
Noworodki i niemowlęta młodsze niż 1 miesiąc	12,5 mg jodu	¼ tabletki
Dzieci od miesiąca do 3 lat	25 mg jodu	½ tabletki
Dzieci od 3 do 12 lat	50 mg jodu	1 tabletki
Dorośli i dzieci powyżej 12 lat	100 mg jodu	2 tabletki
Kobiety w ciąży i karmiące piersią (każdy wiek)	100 mg jodu	2 tabletki

UWAGA: 1 tabletki zawiera 65 mg potasu jodku, co odpowiada 50 mg jodu.

Dawkowanie produktu należy przeprowadzić zgodnie z opisem zamieszczonym w Charakterystyce Produktu Leczniczego dla tabletek jodku potasu o mocy 65 mg.

Osoby niepełnoletnie powinny przyjąć produkt leczniczy pod nadzorem rodzica/opiekuna lub osoby wykonującej zwód medyczny.

Opakowanie (blistry) tabletek jodku potasu pochodzące z rezerw strategicznych powinny podlegać dzieleniu, aby odbiorca otrzymał właściwą liczbę tabletek wynikającej ze schematu dawkowania. W przypadku wydawania tabletek jodku potasu dla

rodziców/opiekunów dzieci do trzech lat (dla których przewidziano przyjęcie $\frac{1}{4}$ lub $\frac{1}{2}$ tabletki), należy wydać całą tabletkę, natomiast podział tabletki i podanie odpowiedniej dawki odpowiadają rodzice/opiekunowie. W przypadku gdy rodzic/opiekun odbiera tabletki dla więcej niż jednego dziecka w wieku do trzech lat, należy rozważyć możliwość wykorzystania jednej tabletki dla dwojga dzieci.