

ZARZĄDZENIE NR 196/21
WÓJTA GMINY RYPIN
z dnia 17 sierpnia 2021 r.

w sprawie: wprowadzenia do użytku Gminnego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Gminy Rypin

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372), art. 90 pkt 3 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz.U. z 2021 r. poz. 623 z późn.zm.) i Zarządzenia Nr 121/2021 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie wprowadzenia do użytku Wojewódzkiego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie województwa kujawsko – pomorskiego

zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadzić do użytku Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Gminy Rypin, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

Uruchomienie działań związanych ze zdarzeniem radiacyjnym nastąpi na podstawie zarządzenia wydanego przez Wojewodę Kujawsko – Pomorskiego w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych na obszarze województwa kujawsko – pomorskiego.

§ 2. Aktualizacja planu odbywać się będzie na bieżąco, ale nie rzadziej niż raz w roku do 31 lipca, według danych na dzień 30 czerwca danego roku kalendarzowego.

§ 3. Wykonanie zarządzenia powierza się Inspektorowi ds. wojskowych, OC i działalności gospodarczej.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

dr inż. Janusz Tyburski

URZĄD GMINY RYPIN

SAMODZIELNE STANOWISKO DS. OBRONNYCH I OBRONY CYWINEJ

ZATWIERDZAM

WÓJT
Janusz Tyburski
dr inż. Janusz Tyburski



**GMINNY PLAN DYSTRYBUCJI
TABLETEK JODKU POTASU
W PRZYPADKU ZDARZEŃ RADIACYJNYCH
NA TERENIE GMINY RYPIN**

(Załącznik do Gminnego Planu Zarządzania Kryzysowego)

RYPIN 2021

Spis treści

1. Podstawy prawne.....	3
2. Zasady naliczania oraz normy należności preparatów jodowych	3
3. Zadania w zakresie dystrybucji preparatów jodowych.	4
4. Magazynowanie i transport preparatów jodowych.	6
5. Wykaz „Punktów rozdziału” i „Punktów dystrybucji” tabletek jodowych.....	8
6. Zapotrzebowanie na tabletki jodku potasu dla mieszkańców gminy	9
7. Wzór potwierdzenia odbioru tabletek jodku potasu przez Punkty Rozdzielcze	10

1. Podstawy prawne normujące zagadnienia w zakresie Dystrybucja Tabletek Jodku Potasu:

- a) art. 86 i 90 pkt 3 i art. 91 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe,
- b) art. 22 pkt 2 i 4 ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie,
- c) § 3 pkt 12 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu działania Szefa Obrony Cywilnej Kraju, szefów obrony cywilnej województw, powiatów i gmin,
- d) § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 roku w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach.

2. Zasady naliczania oraz normy należności preparatów jodowych

W ramach działań interwencyjnych, zgodnie z opinią Konsultanta Krajowego w dziedzinie endokrynologii, tabletki jodowe będą podawane niżej wymienionym osobom, za wyjątkiem młodzieży od 17 do 18 roku życia i dorosłych do lat 40. Z grupy tej tabletki jodowe mogą otrzymać jedynie te osoby, u których z jakiś powodów zdrowotnych będzie potrzeba zastosowania profilaktyki jodowej w przypadku skażenia radiacyjnego. Stać się tak może wyłącznie w oparciu o indywidualne decyzje lekarskie.

Dawkowanie jodku potasu przypadające dla poszczególnych grup ryzyka:

- 1) Noworodki i niemowlęta do 3 miesiąca życia - 12,5 mg jodu - 1/2 tabletki
- 2) Niemowlęta powyżej 3 miesiąca życia i dzieci do 2 roku życia - 25 mg jodu - 1 tabletki
- 3) Dzieci powyżej 2 roku życia do 6 lat - 50 mg jodu - 2 tabletki
- 4) Dzieci powyżej 6 roku życia i młodzież do lat 16 - 100 mg jodu - 4 tabletki
- 5) Kobiety w ciąży - 100 mg jodu - 4 tabletki
- 6) Kobiety karmiące piersią, które z racji grupy wiekowej (matki do 16 roku życia) kwalifikują się do tyreoprotekcji otrzymują jednorazowo - 100 mg jodu - (4 tabletki = 100 mg jodu) z jednoczesnym stanowczym zaleceniem powstrzymania się przez 48 godzin od karmienia piersią oraz przejście na żywienie dziecka preparatami mleka w proszku
- 7) Młodzież od 17 do 18 roku życia i dorośli do lat 40 (~ 5% tej populacji „nakładka”) - 100 mg jodu - 4 tabletki

„Nakładka” ta jest konieczna także ze względu na:

- 1) Konieczność podania więcej niż jednej dawki tabletek jodowych określonej grupie osób, które w momencie zdarzenia znajdują się na terenie skażonym bardzo dużą dawką jodu radioaktywnego (np. po ataku jądrowym, detonacji ładunku jądrowego przez terrorystów, w wyniku krytycznego (niepomyślnego) rozwoju sytuacji po awarii w elektrowni jądrowej w pobliżu granic Polski),
- 2) Konieczność podania tabletek jodowych turystom i imigrantom z grup ryzyka,
- 3) Większy niż się planuje rozchód tabletek jodowych (tzw. straty) w momencie dystrybucji w sytuacji kryzysowej (np. ze względu na występującą w takich sytuacjach „presję społeczną” część tabletek otrzymują osoby nie należące do tzw. grup ryzyka),
- 4) Zmianę liczebności poszczególnych grup ryzyka wynikającą ze zmian demograficznych.

Ponadto, zgodnie z opiniami specjalistów lekarzy endokrynologów podanie pojedynczej dawki jodku potasu kobietom w ciąży nie prowadzi do trwałego zablokowania czynności tarczycy u płodów, których wiek ciążowy przekracza 15 tygodni. U płodów do 15 tygodnia wieku ciążowego tarczyca jeszcze nie funkcjonuje, a więc nie gromadzi jodu. Odstąpiono od konieczności podania przedmiotowego preparatu jodowego kobietom karmiącym z zaznaczeniem, że do karmienia piersią można wrócić po kilku dniach od zdarzenia radiacyjnego, a do tego czasu noworodki i niemowlęta, po otrzymaniu określonej dawki preparatu jodowego, powinny być karmione mlekiem w proszku.

W związku z powyższym w grupach ryzyka nie uwzględniono kobiet karmiących i nie naliczono określonej ilości preparatu jodowego do gromadzenia rezerw. Kobiety karmiące piersią, które z racji grupy wiekowej (matki do 16 roku życia) kwalifikują się do tyreoprotekcji po podaniu tabletek jodowych powinny przez 48 godzin powstrzymać się od karmienia piersią i przejść na żywienie dziecka preparatami mleka w proszku.

W celu profilaktycznego zabezpieczenia ludności województwa kujawsko-pomorskiego, w przypadku zdarzenia radiacyjnego, została stworzona rezerwa produktów leczniczych i wyrobów medycznych preparatu jodowego, w postaci tabletek jodku potasu, zmagazynowanych w magazynie Agencji Rezerw Materiałowych.

Wojewoda kujawsko-pomorski dysponuje „nakładką” w ilości **181208** tabletek dla młodzieży od 17 do 18 roku życia i dorosłych do lat 40 (~5 % tej populacji – „nakładka”).

3. Zadania w zakresie dystrybucji preparatów jodowych.

Minister Gospodarki decyzją Nr 13/R/08 z dnia 27 sierpnia 2008 r. upoważnił Prezesa Agencji Rezerw Materiałowych do podejmowania decyzji o zwolnieniu rezerw państwowych gospodarczych preparatów stabilnego jodu, niezbędnych do prowadzenia działań interwencyjnych. W przypadku wystąpienia zagrożenia w województwie kujawsko-pomorskim zwolnienie z rezerw państwowych gospodarczych preparatów stabilnego jodu następuje na wniosek Wojewody Kujawsko-Pomorskiego, po otrzymaniu informacji o przekroczeniu poziomów interwencyjnych dla izotopów radioaktywnych jodu, przekazanej przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Za realizację tych zadań w zakresie przeprowadzenia szerokiej akcji informacyjnej dla ludności oraz wydania tabletek jodku potasu na terenie gminy odpowiada Wójt.

Starosta Rypiński zabezpiecza transport preparatów jodowych z miejsca magazynowania (magazyn Obrony Cywilnej Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy) do magazynu Obrony Cywilnej Starostwa Powiatowego w Rypinie.

Wójt Gminy Rypin zabezpiecza transport preparatów jodowych z miejsca magazynowania (magazyn Obrony Cywilnej Starostwa Powiatowego w Rypinie) do Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Wiejskiego Ośrodka Zdrowia w Sadłowie i Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej – Przychodnia przy Szpitalu w Rypinie.

Za organizację transportu odpowiada bezpośrednio Sekretarz Gminy Rypin.

Do podstawowych zadań Wójta należy:

- a. opracowanie planów dystrybucji preparatów jodowych na terenie gminy z wyszczególnieniem:
 - naliczenia tabletek jodowych w gminie;
 - określenia punktów dystrybucji tabletek jodowych na terenie gminy;
 - określenie zasad transportu preparatów jodowych do miejsc dystrybucji w gminie.
- b. w terminie do dnia 31 lipca aktualizowanie danych ilościowych osób w poszczególnych grupach ryzyka (wg stanu na dzień 30 czerwca br.) i przesłanie ich do Starostwa Powiatowego w Rypinie;
- c. organizowanie dystrybucji tabletek jodku potasu z gminnego punktu rozdziału do punktów dystrybucji tabletek jodku potasu na terenie gminy w przypadku wybrania w ramach powiatu wariantu I;
- d. koordynowanie działań w zakresie wykorzystania przydzielonych ilości tabletek jodku potasu przez poszczególne punkty dystrybucji na terenie gminy,
- e. przygotowanie szablonów list odbioru preparatów jodowych przez mieszkańców gminy.

Wzór upoważnienia dla służb Wójta do odbioru tabletek jodku potasu z Starostwa Powiatowego w Rypinie

Upoważnienie nr / z dnia

W związku z wystąpieniem zdarzenia radiacyjnego oraz wprowadzeniem działań interwencyjnych na terenie miast, powiatów i gmin województwa kujawsko – pomorskiego oraz Rozporządzeniem Wojewody Kujawsko – Pomorskiego Nr z dnia w sprawie upoważniam Pana/Panią legitymującego (cą) się dowodem osobistym Nr do odbioru z magazynu OC Starostwa Powiatowego w Rypinie tabletek jodku potasu w ilości sztuk, celem dostarczenia ich do miejsc odbioru – SP ZOZ Wiejski Ośrodek Zdrowia w Sadłowie i SP ZOZ – Przychodnia przy Szpitalu w Rypinie.

4. Magazynowanie i transport preparatów jodowych.

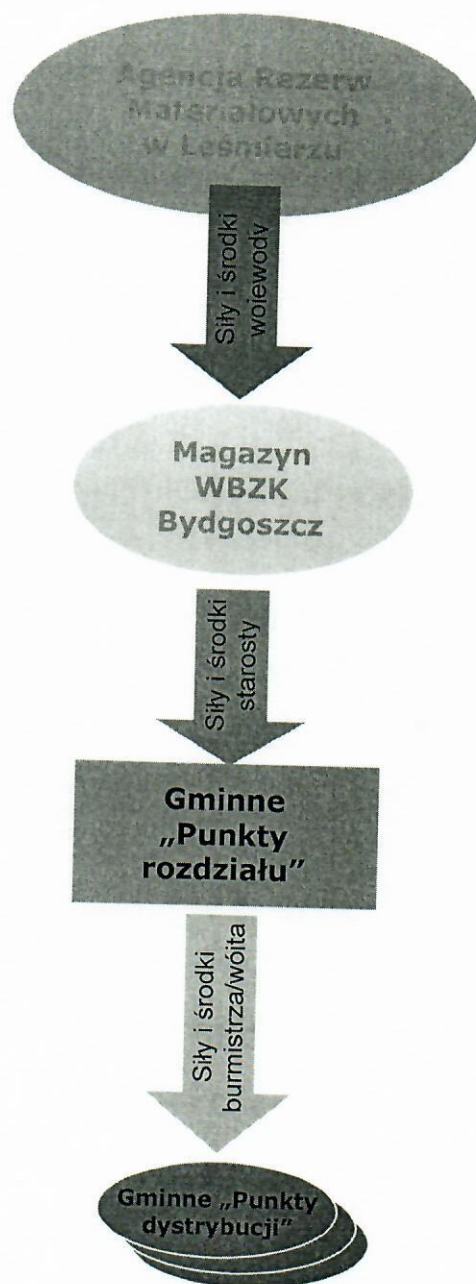
Na potrzeby województwa kujawsko-pomorskiego rezerwy tabletki jodku potasu będą przechowywane w składnicy Agencji Rezerw Materiałowych w Leśmierzu woj. łódzkie. W przypadku konieczności ich użycia Wojewoda Kujawsko – Pomorski zapewnia transport tabletek do magazynu Obrony Cywilnej Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy. Starosta Rypiński zapewnia odbiór tabletek z Bydgoszczy i dostarczenie ich do punktów rozdziału w gminach.

Zgodnie z zapisami w karcie charakterystyki produktu „Tabletki jodku potasu 32,7/150 mg” preparat ten należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$, przy wilgotności powietrza $\leq 50\% \text{ RH}$, chronić od światła. Warunki te są szczególnie istotne z uwagi na 4 letni okres przechowywania i potrzebę zapewnienia właściwej jakości produktu. Karta charakterystyki produktu nie przewiduje konieczności zapewnienia szczególnych warunków transportu przedmiotowego preparatu. Zgromadzone w rezerwach państwowych tabletki jodku potasu, przeznaczone do zastosowania na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego zawierają 32,7 mg jodku potasu, co odpowiada 25 mg stabilnego jodu. Preparat ten może być stosowany jedynie w ściśle określonych okolicznościach grożących utratą zdrowia lub życia ludzi, tj. w przypadku uwolnienia do środowiska izotopów promieniotwórczych jodu w ilościach zagrażających przekroczeniem lub powodujących przekroczenie określonych poziomów interwencyjnych.

Tabletki jodku potasu są zapakowane po 10 tabletek w blistry z folii aluminiowej, o wymiarach 113 x 45 mm, a następnie w kartoniki po 50 blisterów i kartony zbiorcze po 10 kartoników (500 blisterów). Każdy kartonik zawiera kartę charakterystyki produktu oraz 50 ulotek informacyjnych dla użytkownika. Zasadę transportu produktów leczniczych reguluje treść rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie procedur Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej. Zgodnie z zapisami § 6 ust. 1 ww. rozporządzenia załadunek i transport produktów leczniczych odbywa się w sposób gwarantujący:

- 1) Identyfikację produktu leczniczego,
- 2) Identyfikację nadawcy i odbiorcy produktu,
- 3) Zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów leczniczych,
- 4) Zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem, uszkodzeniem mechanicznym lub kradzieżą
- 5) Zabezpieczenie przed szkodliwym działaniem wysokiej i niskiej temperatury, światła i wilgotności oraz innych niekorzystnych czynników,
- 6) Temperaturę określoną przez podmiot odpowiedzialny lub odpowiedniej farmakopei - w przypadku produktów leczniczych wymagających zapewnienia takich warunków.

SCHEMAT TRANSPORTU TABLETEK JODOWYCH



5. Wykaz „Punktów rozdziału” i „Punktów dystrybucji” tabletek jodowych

Lp. 1	Punkt rozdziału 2	Punkt dystrybucji 3	Uwagi 4
1	Urząd Gminy Rypin 87-500 Rypin ul. Lipnowska 4 tel. 54 280 9700 fax. 54 280 2137	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej WIEJSKI OŚRODEK ZDROWIA W SADŁOWIE Sadłowo, 87-500 Rypin Tel. 54 280 1229	
		Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej PRZYCHODNIA PRZY SZPITALU 87-500 Rypin ul. 3 Maja 2 tel. 54 280 2426; 54 2308600	

7. Wzór potwierdzenia odbioru tabletek jodku potasu przez Punkty Rozdzielcze

Rypin, dn.....

Egz. nr 1

.....

.....

(URZĄD MIASTA/GMINY)

POTWIERDZENIE ODBIORU

Kwituję odbiór szt. (..... opakowań) tabletek jodku potasu. Tabletki dostarczono do Punktu Rozdzielczego w dniu

PRZEKAZUJĄCY

PRZYJMUJĄCY

.....
(czytelny podpis)

.....
(czytelny podpis)

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 – a/a

Egz. nr 2 – UG.....

