

ZATWIERDZAM

WÓJT GMINY BOJANÓW



PLAN

**dystrybucji preparatów stabilnego jodu na
wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego
w Gminie Bojanów**

Bojanów, czerwiec 2022 rok

Spis treści

1. PLAN GŁÓWNY

- 1) Podstawa prawna opracowania planu.
- 2) Ogólna charakterystyka oraz zagrożenia promieniotwórcze dla województwa podkarpackiego i gminy Bojanów.
- 3) Sposób powiadamiania ludności.
- 4) Grupy ryzyka i dawkowanie jodku potasu w przypadku skażenia radiologicznego i przekroczenia limitów interwencyjnych.
- 5) Koncepcja dystrybucji preparatów stabilnego jodu na terenie województwa w sytuacji wystąpienia zagrożenia radiacyjnego.

2. PROCEDURY POSTĘPOWANIA

- 1) Procedura udostępnienia rezerw strategicznych preparatów stabilnego jodu.
- 2) Procedura pobierania z magazynu rezerw strategicznych tabletek jodku potasu przez upoważnionego przedstawiciela gminy.

3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE

- 1) Tabela dotycząca liczebności poszczególnych grup ryzyka w powiecie/gminie;
- 2) Dane dotyczące punktów dystrybucji preparatów jodu na terenie powiatu/ gminy;
- 3) Lokalizacja poszczególnych punktów wydawania preparatów jodu na obszarze gminy.
- 4) Sposób transportu preparatów jodu na obszarze gminy.
- 5) Wzory:
 - a) Wzór rozporządzenia porządkowego Wojewody Podkarpackiego w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych na terenie województwa podkarpackiego w przypadku wystąpienia zdarzenia radiacyjnego;
 - b) Wzór pisma/ wniosku o nieodpłatne udostępnienie z rezerw strategicznych;
 - c) Wzór upoważnienia do odbioru tabletek jodowych;
 - d) Protokół wydania/przyjęcia preparatów jodowych (w postaci tabletek);
 - e) Arkusz aktualizacji

1. PLAN GŁÓWNY

Plan dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego 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 Bojanów.

1. Podstawa prawna opracowania planu

- art. 22 pkt 2 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 roku o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (Dz.U. 2022.135 ze zm.)
- art. 90 pkt 3 i art. 91 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe (Dz.U. 2021.1941 ze zm.),
- rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004r. w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań (Dz. U. 2004.98.987.),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012r. w sprawie warunków i sposobów przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państw oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. 2012.741.),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 maja 2021 roku w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. 2021, poz. 1086 ze zm.),
- zarządzenie nr 256/21 Wojewody Podkarpackiego – Szefa Obrony Cywilnej Województwa z dnia 25 listopada 2021r. w sprawie zasad opracowania planu dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w województwie podkarpackim
- zarządzenie 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
- zarządzenie Nr 76/2022 Wójta Gminy Bojanów - Szefa Obrony Cywilnej Gminy z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zasad opracowania planu dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego w Gminie Bojanów.

2. Ogólna charakterystyka oraz zagrożenia promieniotwórcze dla gminy Bojanów.

Gmina Bojanów jest położona w środkowej części Kotliny Sandomierskiej i jest jedną z sześciu gmin powiatu stalowowolskiego, położoną w południowej części, oraz jedną ze 160 gmin województwa podkarpackiego - część północna. Administracyjnie gmina podzielona jest na 13 sołectw: Bojanów, Bojanów za Rzeką, Korabina, Laski, Cisów Las, Gwoździec, Stany, Maziarnia, Kołodzieje, Przyszów, Ruda, Burdze, Kozły-Załęże i graniczy z gminą Jeżowe, Dzikowiec, Majdan Królewski, Grębów, Nisko i Stalowa Wola. Łączna ilość gospodarstw położonych na terenie gminy wynosi 1412. Powierzchnia gminy wynosi 17 926 ha, to jest 179,26 km², co stanowi 21,79 % powierzchni powiatu stalowowolskiego oraz 1,02 % powierzchni województwa podkarpackiego.

Gminę Bojanów zamieszkuje 7 634 osób (stan na 31.12.2021 roku), co stanowi 0,35 % ludności województwa. Średnia gęstość zaludnienia w powiecie wynosi 130,65 osoby/km², z czego w gminie Bojanów 40 osoby/km², przy średniej województwa podkarpackiego 117,5 osób/km² i średniej w kraju wynoszącej 124 osoby/km². Największe skupiska ludności są w sołectwach Bojanów, Stany, Przyszów.

Kompleksy leśne terenu gminy stanowią pozostałości dawnej Puszczy Sandomierskiej w chwili obecnej znacznie przekształconej przez człowieka. Lasy występują w postaci zwartych, rozległych kompleksów w zachodniej i wschodniej jej części zajmując około 60% obszaru całej gminy.

Udział użytków rolnych w ogólnej powierzchni gminy jest niewielki i wynosi 31% jej powierzchni, tak niewielki udział jest charakterystyczny dla gmin powiatu stalowowolskiego i nizańskiego. W strukturze użytków rolnych grunty orne stanowią około 50 % dość duży udział posiadają łąki, znaczną pozycję zajmują pastwiska, sady zajmują bardzo małą powierzchnię, bo tylko 6 ha.

Gmina Bojanów na tle powiatu stałowowlskiego i województwa podkarpackiego.



Polska nie posiadając sama elektrowni jądrowych, ma w sąsiedztwie, w odległości do 310 km od swych granic 9 pracujących elektrowni jądrowych (24 bloków – reaktorów energetycznych) o łącznej mocy elektrycznej ok. 15,5 s GWe.

Wymienione elektrownie jądrowe obejmują:

14 bloków z reaktorami WWER-440 (każdy o mocy elektrycznej 440 MWe):

- 2 bloki elektrowni Bohunice (Słowacja)
- 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina),
- 4 bloki elektrowni Paks (Węgry)
- 2 bloki elektrowni Mochovce (Słowacja)
- 4 bloki elektrowni Dukovany (Czechy)

6 bloków z reaktorami WWER-100 (każdy o mocy elektrycznej 1000 MWe):

- 2 bloki elektrowni Chmielnicki (Ukraina),
- 2 bloki elektrowni Równe (Ukraina),
- 2 bloki elektrowni Temelin (Czechy),

4 bloki z reaktorami BWR:

- 3 bloki elektrowni Oskarchamn (Szwecja) – o mocach elektrycznych 487,623 i 1197 MWe,
- 1 blok elektrowni Krümmel (Niemcy) o mocy elektrycznej 1315 MWe;

Obiektami jądrowymi w Polsce, w myśl artykułu ustawy Prawo atomowe są reaktor EWA (pierwszy reaktor jądrowy w Polsce, eksploatowany w latach 1958 – 1995, a obecnie będący w studium likwidacji) i przechowalniki wypalonego paliwa (obiekty 19 i 19A oraz basen technologiczny reaktora MARIA). Obiekty te zlokalizowane są w Świerku w dwóch odrębnych jednostkach organizacyjnych: reaktor MARIA – w Instytucie Energii Atomowej POLATOM, a likwidowany reaktor EWA oraz obiekty 19 i 19A – w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych (ZUOP), któremu również podlega Krajowe Składowisko Odpadów Promieniotwórczych (KSOP) w Różanie. Dyrektorzy tych jednostek, zgodnie z ustawą – Prawo atomowe, odpowiadają za bezpieczeństwo eksploatacji i ochronę fizyczną tych obiektów.

Potencjalne źródła zagrożenia radiacyjnego kraju, to obiekty jądrowe znajdujące się na terenie kraju, elektrownie jądrowe krajów sąsiednich zlokalizowane w pobliżu granic Polski, obiekty związane z przetwarzaniem i składowaniem odpadów promieniotwórczych oraz inni użytkownicy źródeł promieniowania jonizującego.

Na terenie kraju działa:

- **13 stacji automatycznych PMS (Permanent Monitoring Station) należących do PAA** (w tym jedna w Sanoku), które wykonują ciągłe pomiary:
 - Mocy dawki promieniowania gamma oraz widma promieniowania gamma powodowanego skażeniem powietrza i powierzchni ziemi,
 - Intensywności opadów atmosferycznych oraz temperatury otoczenia.
- **9 stacji IMiGW (w tym jedna w Lesku), które wykonują:**

- o ciągły pomiar mocy dawki promieniowania gamma i aktywności całkowitej alfa i beta aerozoli atmosferycznych,
- o pomiar aktywności całkowitej beta i zawartości Cs-137 w próbach tygodniowych i miesięcznych opadu całkowitego.
- **13 stacji pomiarowych Ministerstwa Obrony narodowej, zlokalizowanych na terenach jednostek wojskowych, (w tym jedna w Rzeszowie) które wykonują ciągłe pomiary mocy dawki promieniowania gamma rejestrowane automatycznie w Centralnym Ośrodku Analizy Skazań (COAS).**

Zgodnie z międzynarodowymi porozumieniami, państwa posiadające elektrownie atomowe powinny niezwłocznie powiadomić Polskę o wystąpieniu ewentualnej awarii.



3. Sposób powiadamiania ludności.

Informację wyprzedzającą opracowuje się i przekazuje dla poszczególnych grup ludności w sytuacji, kiedy zdarzenie radiacyjne może wystąpić na terenie gminy w następujących przypadkach:

- Znaczących uwolnień substancji promieniotwórczych do środowiska;
- Wystąpienia w środowisku znacząco podwyższonych poziomów mocy dawki promieniowania jonizującego (tła promieniotwórczego), które może doprowadzić do przekroczenia wśród ludności dawek granicznych (dawka skuteczna/efektywna)

4. Grupy ryzyka i dawkowanie jodku potasu w przypadku skażenia radiologicznego i przekroczenia limitów interwencyjnych.

Preparat ten może być stosowany jedynie w ściśle określonych okolicznościach grożących utratą zdrowia lub życia ludzi tj. w przypadku uwolnienia do środowiska izotop promieniotwórczych jodu w ilościach zagrażających przekroczeniem lub powodujących przekroczenie określonych poziomów interwencyjnych (np. w przypadku awarii elektrowni jądrowej).

Dawkowanie produktu należy przeprowadzić zgodnie z opisem zamieszczonym w Charakterystyce Produktu Leczniczego do dla tabletek jodku potasu o mocy 65 mg 1 tabletkę zawiera 65 mg potasu jodku, co odpowiada 50 mg jodu.

- noworodkom po urodzeniu i niemowlętom młodszym niż 1 miesiąc życia – podać 12,5 mg jodu (1/4 tabletki)
- dzieciom od miesiąca do 3 lat – 25 mg jodu (1/2 tabletki)
- dzieciom od 3 lat do 12 lat – 50 mg jodu (1 tabletkę)
- dorosłym i dzieciom powyżej 12 roku życia – 100 mg jodu (2 tabletki)
- kobietom w ciąży i karmiącym piersią – 100 mg (2 tabletki),

Każdy odbiorca tabletek jodku potasu, niezależnie od liczby otrzymanych tabletek, musi mieć zapewniony dostęp do ulotki – tj. informacji przeznaczonej dla użytkownika, zatwierdzonej w procesie dopuszczenia do obrotu, dołączonej do opakowania przez wytwórcę produktu leczniczego.

Zgodnie z opiniami specjalistów lekarzy – endokrynologów podanie pojedynczej dawki KJ 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.

Opakowanie (blistry) tabletek jodku potasu pochodzące z rezerw strategicznych powinny podlegać dzieleniu, aby odbiorca otrzymał właściwą liczbę tabletek wynikającą ze schematu dawkowania. W przypadku wydawania tabletek jodku potasu dla rodziców/opiekunów dzieci do trzech lat (dla których przewidziano przyjęcie ¼ lub ½ tabletki), należy wydać całą tabletkę, natomiast za 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.

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.

5. Koncepcja dystrybucji preparatów stabilnego jodu na terenie gminy w sytuacji wystąpienia zagrożenia radiacyjnego.

Niniejszy plan ma na celu zapewnić jak najszybsze dostarczenie preparatów jodu do mieszkańców gminy Bojanów.

Na zabezpieczenie działań interwencyjnych na terenie gminy tabletki jodu potasu przechowywane są w pomieszczeniu SPZOZ w Bojanowie. Stąd przedstawiciele pobiorą, zgodnie z „protokołem wydania /przyjęcia preparatów jodowych” wyliczane wg podziału określonego dla liczebności poszczególnych grup ryzyka na danym terenie, odpowiednią ilość tabletek jodowy.

W związku z powyższym ustalono, iż na terenie gminy Bojanów zostanie utworzony jeden centralny punkt wydawania preparatów jodu do sołectw należących do gminy. Tabletki jodku potasu zostaną przetransportowane z Rzeszowa do wskazanego miejsca centralnego wytypowanego przez wójta czyli do SPZOZ w Bojanowie środkami transportu będącymi w użytkowaniu gminy. Następnie tabletki z centralnego punktu na terenie gminy zostaną przetransportowane do pojedynczych punktów wydawania zlokalizowanych w wytypowanych sołectwach.

Zgodnie z założeniami przyjęto, iż jeden punkt wydawania preparatów jodu powinien obejmować swym zasięgiem nie więcej niż 2000 mieszkańców.

Wskazane rozwiązanie dystrybucji preparatów jodu umożliwi szybkie przetransportowanie odpowiedniej ilości tabletek do poszczególnych punktów wydawania preparatów.

Dane dotyczące liczebności poszczególnych grup ryzyka będą aktualizowane przez gminę wg stanu na dzień 31 grudnia każdego i przesłanie do 15 lutego do Starostwa Powiatowego w Stalowej Woli celem aktualizacji potrzeb w zakresie ilości tabletek stabilnego jodu.

Natomiast dane dotyczące zmiany punktów dystrybucji oraz transportu preparatów jodu na danym terenie lub osób upoważnionych do odbioru preparatów jodowych z magazynu gminnego podlegają aktualizacji niezwłocznie po zaistnieniu zmiany.

W przypadku wystąpienia zagrożenia radiacyjnego o zasięgu wojewódzkim, regionalnym, powiatowym lub gminnym zwolnienie z rezerw państwowych preparatów stabilnego jodu następuje zgodnie z procedurą (zał. nr 3) na wniosek wojewody (wzór nr 7), po otrzymaniu informacji o przekroczeniu poziomów interwencyjnych dla izotopów radioaktywnego jodu, przekazanej przez Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

Uruchomienia preparatów jodowych do prowadzenia działań interwencyjnych (wzór zał. Nr 6) nastąpi w drodze decyzji Ministra Gospodarki. Decyzja ta podlegać będzie natychmiastowemu wykonaniu przez Agencję Rezerw Materiałowych.

2. PROCEDURY POSTĘPOWANIA

PROCEDURA ZWOLNIENIA Z REZERW STRATEGICZNYCH PREPARATÓW STABILNEGO JODU

I. Cel procedury

Współdziałanie w pozyskaniu rezerw strategicznych preparatów stabilnego jodu oraz sposób ich dystrybucji dla poszczególnych grup ryzyka

II. Wykonawca procedury

Wojewoda Podkarpacki/Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we współdziałaniu PAA/WBiZK, Starosta/Prezydent (organy powiatowe ziemskie i grodzkie), Burmistrz/Wójt, Policja, Straż Pożarna

III. Wejście, wyjście oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejście	Wyjście	Podstawy prawne
Wystąpienie sytuacji zagrożenia radiacyjnego w okresie wystąpienia sytuacji kryzysowych, stanów nadzwyczajnych, zagrożeń bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny przy wsparciu profesjonalnych służb i straży w prowadzeniu AR	Przekazanie preparatów stabilnego jodu poszczególnym grupom ryzyka zgodnie z naliczeniami	<ol style="list-style-type: none">1. <i>art. 90 pkt 3 i art. 9a pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941).</i>2. <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.).</i>3. <i>§ 19 ust. 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).</i>4. <i>§ 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).</i>

IV. PRZEBIEG PROCEDURY

Lp.	Przedsięwzięcie	Wykonawcy
1.	Ocena zagrożenia radiacyjnego, w tym ocena narażenia na promieniowanie jonizujące	Wojewoda Podkarpacki Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2.	Określenie rodzaju oraz potencjalnego rozmiaru zidentyfikowanych zagrożeń/ prognoza rejonu skażenia (określenie granic terenów: powiatów, gmin, miejscowości, grup ludności (grup ryzyka)	Wojewoda Podkarpacki Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3.	Powiadomienie Prezesa PAA w ciągu 3 godzin od uzyskania informacji o zdarzeniu radiacyjnym	Wojewoda Podkarpacki
4.	Wprowadzenie działań interwencyjnych w drodze aktu prawa miejscowego wydawanego na szczeblu województwa, zawierającego treść informacji wyprzedzającej	Wojewoda Podkarpacki
5.	Złożenie wniosku do Prezesa Rady Ministrów o udostępnienie rezerw strategicznych ¹ -	Wojewoda Podkarpacki
6.	Decyzja Prezesa Rady Ministrów o nieodpłatnym udostępnieniu rezerw strategicznych stabilnego jodu Wojewodzie Podkarpackiemu i zobowiązanie do zwrotu niewykorzystanej części ww. rezerw	Wojewoda Podkarpacki

¹ Art. 19 Ustawy z dnia 17 grudnia 2020 r. o rezerwach strategicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 255 z późn. zm.).

**PROCEDURA POBIERANIA Z CENTRALNEGO MAGAZYNU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE TABLETEK JODKU
POTASU**

I. Cel procedury

Współdziałanie w przekazaniu rezerw strategicznych preparatów stabilnego jodu i sposób ich dystrybucji dla poszczególnych grup ryzyka

II. Wykonawca procedury

Wojewoda Podkarpacki/Wojewódzki Inspektor Sanitarny we współdziałaniu PAA/WBiZK, Starosta/Prezydent (organy powiatowe ziemskie i grodzkie), Burmistrz/Wójt, Policja w Rzeszowie, Straż Pożarna

III. Wejście, wyjście oraz formalne podstawy realizacji procedury

Wejście	Wyjście	Podstawy prawne
Wystąpienie sytuacji zagrożenia radiacyjnego w okresie wystąpienia sytuacji kryzysowych, stanów nadzwyczajnych, zagrożeń bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny przy wsparciu profesjonalnych służb i straży w prowadzeniu AR	Przekazanie preparatów stabilnego jodu poszczególnym grupom ryzyka zgodnie z naliczeniami	5. art. 90 pkt 3 i art. 9a pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. <i>Prawo atomowe</i> (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941). 6. art. 22 pkt 2 Ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. <i>o wojewodzie i administracji rządowej w województwie</i> (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1464 z późn. zm.). 7. § 19 ust. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 r. <i>w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach</i> (Dz. U. poz. 741). 8. § 1 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. <i>w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań</i> (Dz. U. Nr 98, poz. 987).

IV. PRZEBIEG PROCEDURY

Lp.	Przedsięwzięcie	Wykonawcy
1.	Decyzja Prezesa Rady Ministrów o nieodpłatnym udostępnieniu rezerw strategicznych stabilnego jodu Wojewodzie Podkarpackiemu i zobowiązanie do zwrotu niewykorzystanej części ww. rezerw	Wojewoda Podkarpacki Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
2.	Upoważnienie pracownika Urzędu Gminy Bojanów do odbioru tabletek jodowych	Wójt Gminy
3.	Transport tabletek jodu do punktu wydawania tabletek na terenie gminy	Wójt Gminy
4.	Odbiór zwrotów niewykorzystanej części udostępnionych rezerw strategicznych do magazynu na terenie szpitala w Rzeszowie przez powiaty i gminy oraz rozliczenie się Wojewody z ilości niewykorzystanych tabletek jodowych zgodnie ze zobowiązaniem do Prezesa Rady Ministrów i Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych	<u>Wojewoda Podkarpacki</u> magazyn rezerw strategicznych na terenie województwa

3. ZAŁĄCZNIKI FUNKCJONALNE

ZAŁĄCZNIK NR 1

Tabela dotycząca liczebności poszczególnych grup ryzyka w gminie Bojanów wg stanu na dzień 31.12.2021r.

Lp.	Noworodki i niemowlęta do 3 m-ca życia	Ilość tabletek	Niemowlęta powyżej 3 m-ca życia i dzieci do 2 roku życia	Ilość tabletek	Dzieci powyżej 2 roku życia do 6 lat	Ilość tabletek	Dzieci powyżej 6 roku życia i młodzież do 16	Ilość tabletek	Kobiety w ciąży	Ilość tabletek	Młodzież od 17 do 18 roku życia i dorośli do 40 roku	Ilość tabletek
1.	14	7	208	208	321	642	844	3376	58	232	3374	13496

ZAŁĄCZNIK NR 2

Dane dotyczące punktów dystrybucji preparatów jodu na terenie gminy Bojanów.

Lp.	Nazwa punktu dystrybucji	Adres	Telefon	Kierujący placówką
1.	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bojanowie	ul. Parkowa 6 37-433 Bojanów	15 8708309	Dyrektor SPZOZ
2.	Punkt Lekarsko-Pielęgniarski w Przyszowie	Przyszów ul. Jana Pawła II	15 8709101	Dyrektor SPZOZ

ZAŁĄCZNIK NR 3

Lokalizacja poszczególnych punktów wydawania preparatów jodu na obszarze gminy.

Lp.	Nazwa punktu	Adres	Telefon
1.	Samodzielny Publiczny Ośrodek Zdrowia w Bojanowie	Bojanów ul. Parkowa 6	15 870 85 19
2	Publiczna Szkoła Podstawowa w Stanach	Stany ul. Szkolna 8	15 870 83 20
3	Punkt Lekarsko-Pielęgniarski w Przyszowie	Przyszów ul. Jana Pawła II	15 870 91 01

ZALĄCZNIK NR 4

Sposób transportu preparatów jodu na terenie gminy.

Za dostarczenie preparatów jodu do punktów wydawania odpowiedzialni są wytypowani pracownicy Urzędu Gminy Bojanów dysponujący pojazdami samochodowymi.

ZAŁĄCZNIK NR 5

Wzory

a) Wzór rozporządzenia porządkowego Wojewody Podkarpackiego w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych na terenie województwa podkarpackiego w przypadku wystąpienia radiacyjnego.

WZÓR

**Rozporządzenie porządkowe nr/.....
Wojewody Podkarpackiego z dnia**

w sprawie wprowadzenia działań interwencyjnych na terenie województwa podkarpackiego, po wystąpieniu zdarzenia radiacyjnego na terenie gminy.

Na podstawie art. 89 ust. 1 i art. 90 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe (Dz.U. z 2014r., poz. 1512 t.j.) zarządza się co następuje:

§ 1. Ogłasza się zagrożenie radiacyjne, w wyniku którego może nastąpić przekroczenie poziomów interwencyjnych na obszarze województwa podkarpackiego.

§ 2. Na obszarze zagrożenia radiacyjnego, o którym mowa w § 1, obejmującego teren całego województwa /powiaty gminy... ustanawia się wprowadzenie działań interwencyjnych polegających na podawaniu preparatów ze stabilnym jodem.

§ 3. Realizacja obowiązku wynikającego z § 2 spoczywa na Wojewodzie/Staroście Powiatu, z godnie z „Wojewódzkim planem postępowania awaryjnego na wypadek zdarzenia radiacyjnego i wojewódzkim/powiatowym „planem dystrybucji preparatów stabilnego jodu na wypadek wystąpienia zagrożenia radiacyjnego.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wojewoda Podkarpacki
.....

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 89 ust. 1 i art.90 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 1512) i rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 roku w sprawie wartości poziomów interwencyjnych dla poszczególnych rodzajów działań interwencyjnych w związku ze zdarzeniem radiacyjnym.

Wydane rozporządzenie ma charakter porządkowy. Rozporządzenie dotyczy wprowadzenia działań interwencyjnych polegających na podaniu preparatów ze stabilnym jodem. Podanie tabletek jodowych podyktowane jest możliwością przekroczenia poziomów interwencyjnych na terenie gminy.

W opinii Państwowej Agencji Atomistyki oraz w porozumieniu z Państwowym Wojewódzkim Inspektoratem Sanitarnym należy w jak najkrótszym okresie czasu podać ludności z zagrożonych skażeniem terenów preparaty ze stabilnym jodem.

b) Wzór pisma /wniosku o nieodpłatne udostępnienie z rezerw strategicznych

W Z Ó R



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

ZK-II.6514/ rok

Rzeszów, rok-m-c-dzień

Pan

.....
imię i nazwisko

Minister Gospodarki

Na podstawie art. 3 i art. 18 ust. 1, 2 pkt 7 oraz ust. 5-6 ustawy z dnia 29 października 2010 roku o rezerwach strategicznych (Dz. U. Nr 229, poz. 1496 ze zm.), wnoszę o nieodpłatne udostępnienie z rezerw strategicznych, które zgodnie z decyzją Agencji Rezerw Materiałowych składowane są w magazynie na terenie szpitala w Rzeszowie niżej wymienionego asortymentu:

l.p.	nazwa asortymentu	Ilość	jednostka miary	uwagi
1.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	

Jednocześnie informuję, że udostępniony asortyment zostanie wydany na rzecz:

Lp.	nazwa asortymentu	ilość	jedn. miary	Nazwa, adres podmiotu na rzecz którego będą wydawane rezerwy	uwagi
1.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Starostwo Powiatowe w	
1.1	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Urząd Miasta w	
1.2	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Urząd Gminy w	
2.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Starostwo Powiatowe w	
2.1	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Urząd Miasta w	
2.2	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Urząd Gminy w	

Upoważniam do odbioru udostępnionego asortymentu:

Lp.	nazwa asortymentu	ilość	jednostka miary	Nazwa, adres podmiotu na rzecz którego będą wydawane rezerwy	uwagi
1.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Podkarpacki Urząd Wojewódzki ul.Grunwaldzka 15 35-35-959 Rzeszów	
2.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Starostwo Powiatowe w	
3.	tabletki ze stabilnym jodem		tbl.	Starostwo Powiatowe w	

WOJEWODA PODKARPACKI

.....

c) Wzór upoważnienia do odbioru tabletek jodowych

Wzór upoważnienia do odbioru tabletek jodowych.

Upoważnienie nr/ z dnia

Upoważniam pracownika Urzędu Gminy Bojanów legitymującego się dowodem osobistym nr do odbioru tabletek jodowych ze Szpitala Wojewódzkiego nr 2 w Rzeszowie ul. Lwowska 22 zabezpieczonych dla Urzędu Gminy Bojanów.

Wójt Gminy

.....

Wzór upoważnienia do odbioru tabletek jodowych.

Upoważnienie nr/ z dnia

Upoważniam Pana sołtysa legitymującego się dowodem osobistym nr
do odbioru tabletek jodowych zabezpieczonych dla poszczególnych grup wiekowych ludności zamieszkałej w miejscowości
i przekazania do punkt wydawania stabilnego jodu.

Wójt Gminy

.....

d) Protokół wydania/przyjęcia preparatów jodowych (w postaci tabletek)

.....
/nazwa apteki – pieczętka firmowa/

Egz. nr

PROTOKÓŁ wydania/przyjęcia preparatów jodowych (w postaci tabletek)

dla

/gmina/

Sporządzony w dniu 20...r. przez

Numer upoważnienia odbiorcy tabletek jodowych imię i nazwisko

Upoważnienie wystawione przez

/stanowisko i nazwa jednostki wystawiającej upoważnienie/

Nazwa artykułu:

Preparaty jodowe – tabletki jodowe

/ilość wydana w szt./

Osoba wydająca

.....
/imię i nazwisko, podpis/

Odbiorca

.....
/imię i nazwisko, podpis/

Wykonano w 2 egz.

Egz. nr 1 - wydający

Egz. nr 2 – przyjmujący

ZAŁĄCZNIK NR 6

ARKUSZ AKTUALIZACYJNY

Lp.	Zakres aktualizacji	Imię i nazwisko aktualizującego	podpis	data