

ZARZADZENIE NR 48/2015

Wójta Gminy Zbójno

z dnia 30 lipca 2015 r.

w sprawie wprowadzenia do użytku „Gminnego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Gminy Zbójno”

Na podstawie § 2 Zarządzenia Nr 225 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 23 sierpnia 2010 r. w sprawie wprowadzenia do użytku „Wojewódzkiego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie województwa kujawsko – pomorskiego” w związku z § 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. z 2012 r. poz. 741)

zarządzam, co następuje:

§ 1

Wprowadza się do użytku „Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Gminy Zbójno” w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Aktualizacja planu odbywa się na bieżąco, ale nie rzadziej niż raz w roku w terminie do 31 lipca, według danych na dzień 30 czerwca.

§ 3

Wykonanie zarządzenia powierza się pracownikowi merytorycznemu ds. zarządzania kryzysowego.

§ 4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WOJTA

mgr Katarzyna Kukielska

Załącznik do Zarządzenia Nr 48/2015
Wójta Gminy Zbójno
z dnia 30 lipca 2015 r.

ZATWIERDZAM

WÓJT



.....
mgr Katarzyna Kukielska

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

2015 R.

ARKUSZ UZGODNIENÍ

| Lp. | Zakres uzgodnień | Nazwa instytucji uzgadniającej | Data i podpis uzgadniającego |
|-----|------------------|--|------------------------------|
| 1. | Treść planu | Dyrektor Sekcji Rolnictwa i Kłownictwa | 13.07.2015 <i>uj</i> |
| 2. | Treść planu | Dyrektor Sekcji Podstawy i Turystyki | 13.07.2015 <i>uj</i> |
| 3. | Treść planu | Dyrektor Zespołu Szkół w Zbójnie | 13.07.2015 <i>uj</i> |
| 4. | Treść planu | Dyrektor Zespołu Szkół w Dziurynie | 14.07.2015 <i>uj</i> |

1. Podstawy prawne normujące zagadnienia w zakresie dystrybucji preparatów jodowych:

- art. 90 pkt 3 i art. 91 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (T.j. z 2014 r. poz. 1512),
- § 1 pkt 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie wartości i poziomów interwencyjnych oraz kryteriów odwołania tych działań (Dz. U. Nr 98, poz. 987).

2. Wprowadzenie

W związku z rzeczywistym i potencjalnym narażeniem na promieniowanie jonizujące, pochodzące od:

- sztucznych źródeł promieniotwórczych związanych z wykorzystaniem energii atomowej (elektrownie jądrowe zlokalizowane w krajach sąsiednich),
- materiałów jądrowych,
- urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące,
- odpadów promieniotwórczych,
- wypalonego paliwa jądrowego,
- skutków ataku terrorystycznego

zaplanowano tzw. działania interwencyjne.

Są to działania, które zapobiegają narażeniu lub zmniejszają narażenie ludzi w wyniku zdarzenia radiacyjnego, polegające na oddziaływaniu na:

- źródło promieniowania jonizującego,
- źródło skażeń promieniotwórczych,
- drogi rozprzestrzeniania tych skażeń,
- ludzi.

Jednym z potencjalnych działań interwencyjnych jest podanie preparatów ze stabilnym jodem (tzw. nie promieniotwórczym izotopem – J127) w celu ochrony tarczycy. W Polsce preparaty ze stabilnym jodem planuje się podać ludności w postaci tabletek.

Preparaty ze stabilnym jodem podaje się, jeżeli u dowolnej osoby z zagrożonego terenu zachodzi możliwość otrzymania na tarczycę dawki pochłoniętej równej co najmniej 100 mGy (miligrejom).

3. 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 mogą otrzymać jedynie osoby, u których z jakichś 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 – ½ tabletki,
- 2) Niemowlęta powyżej 3 miesiąca życia i dzieci do 2 lat życia – 25 mg jodu – 1 tabletki,
- 3) Dzieci powyżej 2 roku życia do 6 lata – 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) Młodzież od 17 do 18 roku życia i dorośli do lat 40 (~5% tej populacji „nakładka”) – 100 mg jodu – 4 tabletki.

„Nakładka” jest konieczna także ze względu na:

magazynu Obrony Cywilnej Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy.

Następnie służby Starosty dokonują odbioru tabletek z magazynu Obrony Cywilnej Kujawsko – pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy i przekazują je Gminnym Punktom Rozdziału (Powiatowy plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Powiatu Golubsko – Dobrzyńskiego, stanowiący załącznik do Zarządzenia Nr 18 Starosty Golubsko – Dobrzyńskiego z dnia 3 września 2010 r.).

Do podstawowych zadań Wójta należy m. in.:

- organizowanie dystrybucji tabletek jodku potasu z gminnego punktu rozdziału do punktów dystrybucji tabletek jodku potasu na terenie gminy,
- koordynowanie działań w zakresie wykorzystania przydzielonych ilości tabletek jodku potasu przez poszczególne punkty dystrybucji na terenie gminy,
- przygotowanie szablonów list odbioru preparatów jodowych przez mieszkańców gminy.

Gminny Punkt Rozdziału w Gminie Zbójno zlokalizowany jest w Urzędzie Gminy Zbójno, z siedzibą Zbójno 35A, 87-645 Zbójno.

Na potrzeby realizacji ww. zadań na terenie Gminy Zbójno ustanawia się cztery Punkty Dystrybucji tabletek jodku potasu:

- 1) w Zespole Szkół w Zbójnie – do wydawania preparatów mieszkańcom sołectw: Adamki, Podolina, Rudusk, Zbójno, Zbójenko, Zosin;
- 2) w Zespole Szkół w Działyniu – do wydawania preparatów mieszkańcom sołectw: Działyń, Sitno, Rembiocha;
- 3) w Szkole Podstawowej w Klonowie – do wydawania preparatów mieszkańcom sołectw: Ciepień, Klonowo, Wielgie;
- 4) w Szkole Podstawowej w Rużu – do wydawania preparatów mieszkańcom sołectw: Łukaszewo, Obory, Ruże, Wojnowo.

Kierownicy jednostek organizacyjnych, na bazie których będą zorganizowane punkty, odpowiadają za zorganizowanie, w wyznaczonych miejscach, punktów podawania preparatu ze stabilnym jodem oraz kontrolę ich funkcjonowania (m.in. wyznaczenie obsady osobowej punktu i zapewnienie pomieszczeń, prowadzenie imiennej i ilościowej ewidencji podawanych ilości preparatu).

5. Magazynowanie i transport preparatów jodowych

Zgodnie z zapisami w karcie charakterystyki produktu „Tabletki jodku potasu 32,7/150 mg” preparat ten należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 20 st. C +/- 5 st., przy wilgotności powietrza </- 50% 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 blistrów i kartony zbiorcze po 10

Zapotrzebowanie na tabletki jodku potasu dla mieszkańców Gminy Zbójno
(wg danych na dzień 30 czerwca 2015 r.)

| Lp. | Sołectwo | Liczba osób w poszczególnych grupach ryzyka | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----------------|---------------------|----------------|--|----------------|----------------------------|----------------|--|----------------|--|----------------|------------------|----------------|
| | | Ogółem | | Noworodki do 3 m-cy | | Niemowlęta pow. 3 m-cy i dzieci do lat 2 | | Dzieci pow. 2 lat do 6 lat | | Dzieci pow. 6 lat i młodzież do 16 lat | | Nakładka (5% ludności od 17 lat do lat 40) | | Kobiety ciężarne | |
| | | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek | Ilość osób | Ilość tabletek |
| 1. | Adamki | 44 | 134 | - | - | 6 | 6 | 12 | 24 | 21 | 84 | 4 | 16 | 1 | 4 |
| 2. | Ciepień | 38 | 125 | 1 | 1 | 2 | 2 | 9 | 18 | 23 | 92 | 3 | 12 | - | - |
| 3. | Działyń | 175 | 593 | 3 | 2 | 11 | 11 | 32 | 64 | 115 | 460 | 14 | 56 | - | - |
| 4. | Klonowo | 65 | 206 | 1 | 1 | 7 | 7 | 15 | 30 | 37 | 148 | 5 | 20 | - | - |
| 5. | Łukaszewo | 31 | 108 | - | - | 2 | 2 | 5 | 10 | 20 | 80 | 4 | 16 | - | - |
| 6. | Obory | 33 | 119 | - | - | 1 | 1 | 5 | 10 | 23 | 92 | 3 | 12 | - | - |
| 7. | Podolina | 20 | 70 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 13 | 52 | 3 | 12 | 1 | 4 |
| 8. | Rembiocha | 50 | 154 | 2 | 1 | 5 | 5 | 12 | 24 | 26 | 104 | 5 | 20 | - | - |
| 9. | Rudusk | 23 | 78 | - | - | 2 | 2 | 4 | 8 | 15 | 60 | 2 | 8 | - | - |
| 10. | Ruże | 39 | 119 | 2 | 1 | 6 | 6 | 6 | 12 | 20 | 80 | 5 | 20 | - | - |
| 11. | Sifno | 89 | 296 | 2 | 1 | 5 | 5 | 19 | 38 | 55 | 220 | 8 | 32 | - | - |
| 12. | Wielgie | 95 | 325 | 1 | 1 | 4 | 4 | 20 | 40 | 60 | 240 | 9 | 36 | 1 | 4 |
| 13. | Wojnowo | 36 | 106 | 2 | 1 | 3 | 3 | 11 | 22 | 14 | 56 | 5 | 20 | 1 | 4 |
| 14. | Zbójniko | 28 | 93 | - | - | 1 | 1 | 8 | 16 | 16 | 64 | 3 | 12 | - | - |
| 15. | Zbójno | 208 | 678 | 3 | 2 | 16 | 16 | 48 | 96 | 124 | 496 | 15 | 60 | 2 | 8 |
| 16. | Zosin | 13 | 47 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 36 | 2 | 8 | - | - |
| | Razem | 987 | 3251 | 18 | 12 | 73 | 73 | 209 | 418 | 591 | 2364 | 90 | 360 | 6 | 24 |