**KOMUNIKATY I INFORMACJE DLA LUDNOŚCI
W ZAKRESIE POWSZECHNEJ SAMOOBRONY**

SPIS TREŚCI:

[1. KOMUNIKATY i INFORMACJE DLA LUDNOŚCI W ZAKRESIE POWSZECHNEJ SAMOOBRONY 3](#_Toc398107661)

[1.1. Rodzaje alarmów, sygnały alarmowe 3](#_Toc398107662)

[1.2. Komunikaty ostrzegawcze 4](#_Toc398107663)

[1.3. Komunikat dla ludności w przypadku skażenia niebezpiecznymi środkami chemicznymi (NSCh) 5](#_Toc398107664)

[1.4 Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią jądrową (atomową A) 10](#_Toc398107665)

[1.5.Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią biologiczną (B) 11](#_Toc398107666)

[1.6. Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią chemiczną (C) 12](#_Toc398107667)

[1.7.Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie działania broni ABC 12](#_Toc398107668)

[1.8.Sposoby zabezpieczenia żywności 14](#_Toc398107669)

[1.9. Sposoby zabezpieczania wody 15](#_Toc398107670)

[1.10 Sposoby zabezpieczania płodów rolnych i pasz 16](#_Toc398107671)

# KOMUNIKATY i INFORMACJE DLA LUDNOŚCI W ZAKRESIE POWSZECHNEJ SAMOOBRONY[[1]](#footnote-1)

## 1.1. Rodzaje alarmów, sygnały alarmowe

| L.p. | Rodzaj alarmu | Sposób ogłoszenia alarmów |
| --- | --- | --- |
| Akustyczny system alarmowy | środki masowego przekazu | Wizualny sygnał alarmowy |
| **1** | **Ogłoszenia** alarmu | Sygnał akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Ogłaszam alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)…….dla……… | Znak żółty w kształcie trójkąta lub w uzasadnionych przypadkach innej figury geometrycznej |
| **2** | **Odwołanie** alarmu | Sygnał akustyczny - ciągły dźwięk syreny w okresie trzech minut | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuję alarm (podać przyczynę, rodzaj alarmu itp.)…….dla……… |  |

##  Komunikaty ostrzegawcze

| L.p. | Rodzaj komunikatu | Sposób ogłoszenia komunikatu | Sposób odwołania komunikatu |
| --- | --- | --- | --- |
| Akustyczny system alarmowy | Środki masowego przekazu | Akustyczny system alarmowy | Środki masowego przekazu |
| **1** | UprzedzenieO zagrożeniu skażeniami |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: ***Uwaga! Uwaga! Osoby znajdujące się na terenie…………….******około godz. …… min….. może nastąpić skażenie******…………………*** (podać rodzaj skażenia)***w kierunku ………… ……………..***(podać kierunek) |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: ***Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu******……………….*** (podać rodzaj skażenia) ***dla………………..*** |
| **2** | UprzedzenieO zagrożeniu zakażeniami |  | Formę i treść komunikatu uprzedzenia o zagrożeniu zakażeniami ustalają organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: ***Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu******……………….***(podać rodzaj zakażenia)***dla………………..*** |
| **3** | Uprzedzenie o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna:***Informacja o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców………..***(podać rodzaj zagrożenia, spodziewany czas wystąpienia i wytyczne dla mieszkańców) |  | Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: ***Uwaga! Uwaga! Odwołuję uprzedzenie o zagrożeniu …… ………….*** (podać rodzaj klęski) ***dla………………..*** |

## Komunikat dla ludności w przypadku skażenia niebezpiecznymi środkami chemicznymi (NSCh)

|  |
| --- |
| **Komunikat dla ludności w przypadku skażenia niebezpiecznymi środkami chemicznymi (NSCh)** |
| Niebezpieczne substancje chemiczne często nazywane toksycznymi środkami przemysłowymi (TŚP) znajdują się w różnych zakładach pracy na terenie województwa podkarpackiego. Są one również przewożone przez teren województwa środkami transportu kolejowego i samochodowego. Awaria lub pożar w obiekcie przemysłowym, katastrofa kolejowa lub samochodowa, zaniedbania warunków bezpieczeństwa podczas wykorzystywania lub przechowywania toksycznych środków przemysłowych, mogą spowodować przedostanie się ich do atmosfery. Informację o właściwościach wybranych toksycznych środkach przemysłowych, pierwszą pomoc oraz zasady postępowania w przypadku awarii w wyniku której zostaną uwolnione do atmosfery najczęściej występujące TSP.**Właściwości toksyczne****Pierwsza pomoc i zasady postępowania w wyniku awarii****AMONIAK** - silnie działa drażniąco na błony śluzowe dróg oddechowych, oczu i skóry- przy dużych stężeniach powoduje oparzenia oczu i skóry i II stopnia;Poszkodowanego wynieść na powietrze. Rozluźnić odzież, ciepło okryć.Zapewnić spokój. Do picia podawać zawiesinę białka jaj kurzych w wodzie. Oparzone miejsca przemywać dużą ilością wody. Wezwać lekarza. Zaalarmować i usunąć ludność z rejonu pod wiatr od źródła zagrożenia, a ze strefy skażonej poprzecznie do kierunku wiatru. Zaalarmować policję, straż pożarną.**CHLOR** - gaz silnie trujący i drażniący, powoduje podrażnienia błon śluzowych, dróg oddechowych, obrażenia oczu i skóry Poszkodowanego wynieść na powietrze, rozluźnić ubranie, okryć kocem, zapewnić spokój i bezruch, oczy przemywać bieżącą wodą, wezwać lekarza. **Nie stosować sztucznego oddychania !.** Postępować jak wyżej. Nie kryć się w piwnicach i zagłębieniach terenu. Chlor jest cięższy od powietrza.**KWAS AZOTOWY** - działa silnie drażniącona skórę, błonyśluzowe, drogioddechoweOczy przemywamy dużą ilością bieżącej wody. Do picia podajemy dużą ilość ciepłej wody, mleka, zawiesinę węgla aktywnego, papkę z mąki. Usunąć osoby z rejonu zagrożenia. Miejsca rozlania spłukiwać dużą ilością wody. Powiadomić policję i straż pożarną.**1. Po usłyszeniu komunikatu należy:*** zachowywać się spokojnie, przeciwdziałać panice i lękowi;
* ściśle wykonywać zarządzenia służb porządkowych;
* stosować się do informacji przekazywanych w komunikatach, głównie środkami nagłaśniającymi umieszczonymi na środkach transportu;
* w przypadku posiadania, nałożyć indywidualne środki ochrony (maskę przeciwgazową lub środek zastępczy, w razie ich braku ochraniać drogi oddechowe tamponem zwilżonym roztworem wodnym sody oczyszczonej);
* nie zbliżać się do rejonu awarii;
* udać się do najbliższych budynków mieszkalnych lub publicznych.

**2. Osoby przebywające na otwartej przestrzeni powinny:*** zwrócić uwagę na kierunek wiatru (obserwować unoszące się dymy, pary);
* opuścić zagrożony rejon (prostopadle do kierunku wiatru) stosując się do poleceń zawartych w komunikatach przekazanych przez ruchome środki nagłaśniające;
* udać się do najbliższych budynków mieszkalnych lub publicznych.

**3. Osoby przebywające w pomieszczeniach, które z jakichkolwiek przyczyn przed wystąpieniem skażenia nie zdążyły opuścić rejonu skażenia powinny:*** włączyć odbiornik telewizyjny lub radiowy na jedno z pasm lokalnych, zastosować się do przekazywanych komunikatów i poleceń;
* pozostać w pomieszczeniach, zamknąć i uszczelnić mokrym papierem lub szmatami drzwi, okna, otwory wentylacyjne, przebywać w miarę możliwości w środkowych pomieszczeniach;
* osoby posiadające maski przeciwgazowe powinny je założyć;
* do chwili odwołania alarmu lub zarządzenia ewakuacji nie opuszczać pomieszczeń, nie przebywać w pobliżu okien i innych otworów wentylacyjnych;
* powstrzymywać się od spożywania posiłków, palenia tytoniu oraz prac wymagających dużego zapotrzebowania na tlen;
* wyłączyć wszystkie urządzenia elektryczne (oprócz radia i telewizora), wygasić ogień w piecu;
* do ochrony dróg oddechowych stosować zwilżone w wodzie lub wodnym roztworze sody oczyszczonej chusteczkę, tampon, ręcznik itp.

**ZASTĘPCZE ŚRODKI OCHRONY DRÓG ODDECHOWYCH**Z powodu braku etatowych, drogi oddechowe można zabezpieczyć środkami zastępczymi. Można je wykonać samemu. Wykonanie podręcznych środków ochrony w postaci tamponów różnych kształtów jest stosunkowo proste. **Opaski i maski przeciwpyłowe** można zrobić stosunkowo łatwo.1/ dla sporządzenia opaski bierze się kawałek tkaniny (najlepiej białe płótno), składa się na pół i do środka wkłada takie materiały włókniste, jak: filc, wata, tkaniny z włókien naturalnych lub sztucznych. Grubość tej warstwy powinna wynosić około 1,5 cm, a długość i szerokość opaski powinna zapewnić swobodne zakrycie ust i nosa. Opaskę utrzymuje się na twarzy za pomocą wiązanych z tyłu głowy tasiemek lub na stałe przymocowanych taśm gumowych;2/ maska przeciwpyłowa: maskę przeciwpyłową wykonuje się z warstw tkaniny. Kilka warstw środkowych powinno być wykonanych z tkaniny grubszej włóknistej (flanela, barchan, wełna itp.), aby mogły spełniać rolę filtra. Maska przeciwpyłowa powinna zakrywać twarz, podbródek i uszy. Maska utrzymuje się na twarzy za pomocą związanych z tyłu tasiemek. Do ochrony wzroku wykorzystujemy okulary typu gogle narciarskie lub podobne;3/ tampon: tampon, zwany też respiratorem płatkowym, sporządza się z kilku warstw cienkiej tkaniny filtrującej zwilżonych roztworem odkażalnika. Mokry tampon pod uciskiem palców łatwo przyjmuje kształt twarzy i dobrze do niej przylega. Tampon chroni usta i nos;4/ opaska ochronna: opaskę ochronną wykonuje się na ogół z gazy i waty Sposób wykonania jest następujący: na środku rozłożonej dużej gazy układa się warstwami grubości do 3 cm równolegle watę o wymiarach 30x20 cm; następnie brzegi gazy zawija się i zszywa; końce gazy rozcina się na długości 30-35 cm z każdej strony do zawiązania z tyłu głowy Opaska chroni usta i nos. Do zabezpieczenia oczu mogą służyć okulary przeciwpyłowe;5/ sześć warstw celulozy /ligniny/ wkładamy w damską pończochę, obwiązujemysznurkiem z dwóch stron i zakładamy na twarz.**Jako środki zastępcze mogą być wykorzystane:**- wszelkiego rodzaju płaszcze i peleryny przeciwdeszczowe (wykonane z płótna impregnowanego lub podgumowanego, gumy, tkaniny z włókien sztucznych, plastyków,itp.),- buty gumowe, z tworzyw i skórzane z długimi cholewami, śniegowce, itp.,- okulary ochronne (przemysłowe, motocyklowe, narciarskie),- nakrycia głowy skórzane, gumowe i z tworzyw.W tak skompletowanej odzieży łącznie z maskami lub półmaskami można w warunkach skażeń pokonać niewielkie odcinki terenu, aby wyjść ze strefy skażonej, dojść do ukryć lub też wykonać niezbędne, krótko trwające czynności ratownicze, gospodarcze i inne.Do ochrony dróg oddechowych przed pyłem promieniotwórczym można wykorzystywać również tkaninowe maski i opaski z gazy (tampony). |

## 1.4 Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią jądrową (atomową A)

|  |
| --- |
| **Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią jądrową (atomową A):** |
| 1. Jeżeli w momencie wybuchu ludzie znajdowali się w schronie, który nie został uszkodzony, powinni w nim pozostać do chwili otrzymania zezwolenia na wyjście.
2. Po wyjściu ze schronu należy:
* zwrócić uwagę na znaki ostrzegawcze, szczególnie na te które informują o skażeniu terenu;
* skrócić do niezbędnego minimum czas przebywania:
* nie wzniecać kurzu, a zimą nie wnosić śniegu do pomieszczeń nie skażonych;
* nie brać do rąk żadnych przedmiotów;
* omijać kałuże wody;
* nie pić skażonej wody i nie spożywać skażonych produktów żywnościowych;
* nie opierać się o drzewa, ściany budynków itp.;
* zwracać uwagę na to, by nie zabrudzić odsłoniętych części ciała.
 |

## 1.5. Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią biologiczną (B)

|  |
| --- |
| **Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią biologiczną (B):** |
| **Po ogłoszeniu o możliwości zakażenia należy:*** włączyć odbiorniki radiowe lub telewizyjne na pasmo lokalne w celu wysłuchania i dostosowania się do komunikatów ostrzegawczych;
* zaalarmować osoby przebywające w strefie zagrożenia;
* ewakuować się z terenu zagrożenia w kierunku pod wiatr od źródła zagrożenia , poprzecznie do kierunku wiatru;
* wyłączyć klimatyzację w pomieszczeniach;
* natychmiast zamknąć i uszczelnić wszystkie drzwi, okna, otwory wentylacyjne;
* przygotować tampony do ochrony dróg oddechowych, zwilżone w wodnym roztworze sody;
* gromadzić podręczne środki ratownicze i odtrutki np. maski pyłowe, gazę, watę, kwas octowy, sok cytrynowy, wodę, mydło, wodę utlenioną, środki pobudzające krążenie, spirytus do zmywania skóry itp.;
* powstrzymać się od spożywania posiłków, palenia tytoniu oraz prac wymagających dużego wysiłku;
* do chwili odwołania alarmu lub zarządzenia ewakuacji, nie opuszczać uszczelnionych pomieszczeń oraz nie przebywać w pobliżu okien i innych otworów wentylacyjnych;
* osoby przebywające na otwartej przestrzeni lub przystępujące do ewakuacji (po jej zarządzeniu) powinny jak najszybciej opuścić strefę niebezpieczną prostopadle do kierunku wiatru przenoszącego skażone powietrze;
* w zależności od okoliczności i potrzeb powiadomić Policję, Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Inspekcję Sanitarną.

**Po ogłoszeniu o użyciu ataku biologicznego należy:*** zastosować środki ochrony- maski, ubrania ochronne;
* poddać się zabiegom sanitarnym;
* w przypadku objawów zakażenia udać się do najbliższego punku pomocy medycznej;
* jeśli zajdzie taka potrzeba poddać się kwarantannie;
* śledzić komunikaty radiowe i inne.
 |

## 1.6. Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią chemiczną (C)

|  |
| --- |
| **Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie porażenia bronią chemiczną (C):** |
| 1. Po stwierdzeniu występowania bojowych środków trujących (BŚT) ludzie znajdujący się w pomieszczeniach lub budowlach ochronnych, które nie są hermetyczne, powinni założyć maski przeciwgazowe lub zastępcze środki ochrony dróg oddechowych.
2. Osoby opuszczające te pomieszczenia lub osoby, znajdujące się w bliskiej odległości napadu chemicznego, powinny założyć odzież ochronną lub zastępczą.
3. Należy jak najszybciej opuścić teren objęty skażeniami w kierunku wskazanym przez odpowiednie organy służby cywilnej.
4. Zwierzęta, które znalazły się w terenie skażonym środkami trującymi muszą być poddane zabiegom weterynaryjnym.
 |

##

## 1.7. Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie działania broni ABC

|  |
| --- |
| **Komunikat dla ludności znajdującej się w strefie działania broni ABC:** |
| **Przygotowanie mieszkania, budynków gospodarczych do ochrony przed skażeniami i zakażeniami.**Na wypadek alarmu o skażeniach lub uprzedzeniu o zagrożeniu skażeniami czy zakażeniami, każda rodzina powinna mieć odpowiednio przygotowane pomieszczenie, które zapewni ochronę przed oddziaływaniem na organizm ludzki odpadu substancji promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych środków niebezpiecznych.Takie pomieszczenie powinno być hermetyczne (szczelne) oraz mieć możliwość zapewnienia najprostszej wentylacji. **W razie potrzeby należy:*** uszczelnić okna odpowiednią taśmą lub watą a nawet okleić paskiem papieru (taśmą samoprzylepną uszczelnić wszystkie drzwi futryny);
* w odległości 1-1,5 m od drzwi zewnętrznych zawiesić zasłonę z koca (kołdry), aby stworzyć śluzę;
* uszczelnić wszystkie szczeliny i miejsca w których przechodzą wszelkie przewody wodociągowe, centralnego ogrzewania, kanalizacyjne itp.;
* zakleić papierem kartki wentylacyjne- ale tak by w razie potrzeby zapewnić wentylację pomieszczenia;
* podwyższać walory ochronne ukrycia jeśli znajduje się ono na parterze lub w piwnicy, można wtedy obsypać ziemią zewnętrzne ściany budynków lub zabudować, obłożyć workami z piaskiem otwory okienne, nie używane otwory drzwiowe itp.

**W pomieszczeniu przygotowanym na ukrycie powinny być:*** odpowiedni zapas wody pitnej, żywności, przedmioty pierwszej potrzeby, worki foliowe na odpadki;
* lekarstwa dla chorych, apteczka domowa, środki dezynfekcyjne, zapasowe oświetlenie (zalecane oświetlenie elektryczne, świece zużywają dużo tlenu i zanieczyszczają powietrze dwutlenkiem węgla), odbiornik radiowy;
* sprzęt gaśniczy (np. gaśnica, koc, wiadro z wodą, piasek itp.);
* niezbędne przedmioty osobistego użytku.
* uszczelnić sufit, część okien zamurować cegłami lub obić deskami z obu stron i wypełnić ziemią (torfem, trocinami) a pozostałe zaopatrzyć w izolacyjne okiennice lub zasłonić mocną przeźroczysta folią;
* pozatykać gliną, pakułami szpary w konstrukcjach drewnianych;
* uszczelnić futryny i drzwi, od strony zewnętrznej zawiesić zasłonę, tak aby szczelnie przylegała do ram drzwi;
* zasłonić przewody (otwory) wentylacyjne workami z trocinami, sianem itp.;
* obsypać z zewnątrz ściany drewniane do wysokości okien albo w odległości 50-60cm od ściany postawić ściankę z desek lub plecionkę z wikliny i przestrzeń między nimi zasypać ziemią.

**Aby zapewnić zwierzętom bezpieczeństwo należy:*** przygotować zapas wody i paszy na 14 dni, zabezpieczonej przed skażeniem, wietrzyć uszczelnione obory (chlewnie): w lecie przy temperaturze do 20ºC nie później niż po 34 godzinach, w zimie przy temperaturze -20 ºC do -25 ºC po 34do 90godzin (dokładne informacje posiada służba weterynaryjna);
* zapewnić budynkom ochronę przed pożarem- sprzęt gaśniczy.

Nawet w pomieszczeniach niehermetycznych można zapewnić kilkugodzinną ochronę przed przenikaniem do wnętrza niektórych środków trujących, jeżeli zamknięte okna i drzwi zasłonimy od wewnątrz brezentem, tkaniną workową lub inna tkaniną zamoczoną w wodnym roztworze sody. |

##

## 1.8.Sposoby zabezpieczenia żywności

|  |
| --- |
| **Sposoby zabezpieczenia żywności:** |
| Aby odizolować żywność od środowiska zewnętrznego można stosować niżej wymienione opakowania:* pyłoszczelne z materiałów twardych:
	+ puszki metalowe (hermetyczne), które można dokładnie i szybko zmyć i odkazić;
	+ opakowania szklane- słoje i butelki nie przepuszczające pary i gazu, umożliwiające przeprowadzenie ich sterylizacji;
	+ opakowania drewniane skrzynki wyłożone pergaminem bądź kilkoma warstwami papieru, beczki drewniane, hermetyczne beczki metalowe i z tworzyw sztucznych.
* pyłoszczelne z tworzyw miękkich- hermetyczne opakowania (worki, woreczki) z folii aluminiowych i plastikowych;
* pyłoszczelne papierowe, wielowarstwowe z wkładką parafinową, jeśli są umieszczone w pojemnikach zbiorczych.

W warunkach domowych bardzo dobrym opakowaniem zbiorczym jest lodówka, jej hermetyczność można zwiększyć za pomocą dodatkowych zasłon z folii lub ceraty na każdej półce. Można do tego celu przystosować szafkę, kredens itp. bądź piwnicę.Wyjątkowo trwałego i hermetycznego opakowania potrzebują takie produkty jak: sól, cukier, kasza, mąka, przetwory owocowe i wszystkie produkty płynne i miękkie, gdyż nie ma możliwości ich odkażania ( w razie ewentualnego skażenia). |

## 1.9. Sposoby zabezpieczania wody

|  |
| --- |
| **Sposoby zabezpieczania wody:** |
| Sieć wodociągową zabezpieczać się będzie przez odcięcie poboru wody na okres niebezpiecznego skażenia w miejscu jej czerpania. Ponowny jej pobór nastąpi po ustąpieniu niebezpieczeństwa. W związku z tym należy:* przygotować indywidualne zapasy wody nieskażonej;
* zabezpieczyć indywidualnie posiadane studnie.

Studnie kopane zabezpiecza się w następujący sposób:* wykonanie obudowy w postaci budki obitej papą lub blachą;
* uszczelnienie wierzchniej warstwy cembrowiny;
* wykonanie w odległości 1,5-2 m. wokół studni utwardzonej powierzchni z cegieł, cementu lub asfaltu z niewielkim spadkiem na zewnątrz. Zamiast cementu można ułożyć 50 cm warstwę gliny a na niej 10-15 cm warstwę żwiru i piasku.

W studni kopalnej (z ręczną pompą ) należy dodatkowo uszczelnić właz i przejście rury przez pokrywę studni sznurem smołowym lub lepikiem, a pompę osłonić kapturem z materiału izolującego. Najprostszym sposobem zabezpieczenia studni abisynki jest okrycie całej pompy workiem uszytym z materiału wodoszczelnego (ceraty, plastyku, brezentu). Kilkumetrowa warstwa ziemi ochroni płytkie warstwy wody podziemnej przed skażeniem. Wodę do celów konsumpcyjnych należy przechowywać w szczelnie zamkniętych szklanych, metalowych, plastikowych pojemnikach np. w butelkach, słojach, bańkach. |
|  |

## 1.10 Sposoby zabezpieczania płodów rolnych i pasz

|  |
| --- |
| **Sposoby zabezpieczania płodów rolnych i pasz:** |
| Uprawy polowe będą pozostawione samoczynnemu odkażeniu. Skutki skażeń łagodzone będą odpowiednimi zabiegami agrotechnicznymi. W uprawach warzywnych należy wykorzystać do ochrony roślin tunele i przykrycia foliowe. Główny wysiłek należy skierować na zabezpieczenie płodów rolnych już zebranych. Ziarno i pasze treściwe należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pomieszczeniach. Na okres opadania pyłu promieniotwórczego zamyka się również wentylację. Zboże i siano w stogach i stertach powinny być przykryte np. słomą nie przeznaczoną na paszę, wikliną, brezentem, folią. Wokół stogów wykopuje się rowki odpływowe.Rośliny okopowe oraz niektóre warzywa przechowuje się w kopcach przykrytych warstwą słomy i suchej ziemi (podobnie jak na okres zimowy). Najlepiej przechowywać je w piwnicach. Kiszonka znajdująca się w silosach zamkniętych nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia, jednakże otwarte należy uszczelnić folią. |

1. Podstawa prawna: Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2013 r. w sprawie systemów wykrywania skażeń i powiadamiania o ich wystąpieniu oraz właściwości organów w tych sprawach. Dz. U. 2013 poz. 96. [↑](#footnote-ref-1)