

**Ministerstwo Rolnictwa Republiki Kazachstanu**  
**Agencja Rządowa “Komitet Państwowej Inspekcji w Kompleksie**  
**Rolno-Przemysłowym”**

Nr 18-4-10/49-II z dnia 21 stycznia 2022 r.

**Główny Inspektorat**  
**Ochrony Roślin i Nasiennictwa**

Komitet Państwowej Inspekcji w Kompleksie Rolno-Przemysłowym Ministerstwa Rolnictwa Republiki Kazachstanu (zwany dalej *Komitetem*) składa wyrazy szacunku Głównemu Inspektoratowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa Rzeczypospolitej Polskiej.

Po rozpatrzeniu Państwa pisma o nr BNFWM.4311.EX.120.2021(2) z dnia 30 grudnia 2021 r. dotyczącego prośby o udzielenie informacji w sprawie możliwości importu ziemniaków spożywczych z Polski do Kazachstanu, informujemy, co następuje.

Przywóz ziemniaków do Kazachstanu odbywa się zgodnie z przepisami krajowymi w zakresie kwarantanny roślin oraz Jednolitymi Wymogami Fitosanitarnymi i Kwarantannowymi dla produktów i obiektów podlegających kwarantannie na granicy celnej i na obszarze celnym Eurazjatyckiej Unii Gospodarczej, zatwierdzonymi Decyzją Rady Euroazjatyckiej Komisji Gospodarczej z dnia 30 listopada 2016 roku o nr 157 (zwaną dalej Decyzją).

Zgodnie z ust. 1 tabeli 2 Decyzji świeże lub schłodzone ziemniaki (*Solanum tuberosum*) do celów spożywczych i technicznych (0701) *muszą pochodzić ze stref, miejsc i (lub) zakładów produkcyjnych wolnych od alfamowirusa żółknięcia ziemniaków (Potato yellowing alfamovirus), andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (Andean potato mottie comovirus), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków (Andean potato latent tymovirus), andyjskich ziemniaczanych ryjkowców z rodzaju Premnotrypes spp., mątwika agresywnego (Globodera pallida), brunatnej zgnilizny ziemniaków (Ralstonia solanacearum), wiroida wrzecionowatości bulw ziemniaka (Potato spindle tuber viroid), wirusa T ziemniaków (Potato virus T), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (Tecia solanivora), główki ziemniaków (Thecaphora solani), mątwika ziemniaczanego (Globodera rostochiensis), pchełek ziemniaczanych z rodzaju epitrix (Epitrix cucumeris), pchełek bulw ziemniaczanych z rodzaju epitrix (Epitrix tuberis), skośnika ziemniaczaka (Phthormaea operculella), kolumbijskiego korzeniowego mątwika*

(*Meloidogyne chitwoodi*), nicieni z drzewka korzeniowego Pacara (*Meloidogyne enterolobii*), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne fallax*), mątwika-sztyletu (*Xiphinema rivesi*), raka ziemniaka (*Synchytrium endobioticum*) oraz wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (*Impatiens necrotic spot tospovirus*).

Zgodnie z ust. 13 tabeli 1 Decyzji nasiona i mikrorośliny ziemniaka (*Solanum tuberosum*) muszą być wolne alfamowirusa żółknięcia ziemniaków (*Potato yellowing alfamovirus*), andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (*Andean potato mottle comovirus*), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków (*Andean potato latent tymovirus*), wiroida wrzecionowatości kłębów ziemniaka (*Potato spindle tuber viroid*), wirusa T ziemniaków (*Potato virus T*), zebrowatości chipsów (*Candidatus liberibacter solanacearum*) oraz nepowirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka (*Potato black ringspot nepovirus*).

Zgodnie z ust. 14 tabeli 1 Decyzji bulwy ziemniaka przeznaczone do celów nasiennych muszą pochodzić z obszarów wolnych od alfamowirusa żółknięcia ziemniaków (*Potato yellowing alfamovirus*), andyjskich ziemniaczanych ryjkowców z rodzaju *Premnotrypes* spp., andyjskiego komowirusa plamistości ziemniaków (*Andean potato mottle comovirus*), andyjskiego latentnego timowirusa ziemniaków (*Andean potato latent tymovirus*), wirusa T ziemniaków (*Potato virus T*), gwatemalskiej ćmy ziemniaczanej (*Tecia solanivora*), główki ziemniaków (*Thecaphora solani*), pchełek ziemniaczanych z rodzaju *epitrix* (*Epitrix cucumeris*), pchełek bulw ziemniaczanych z rodzaju *epitrix* (*Epitrix tuberis*), czarnej zgorzeli, zgorzelowej plamistości liści ziemniaków (*Pchoma andigena*), mątwika agresywnego (*Globodera pallida*), brunatnej zgnilizny ziemniaka (*Ralstonia solanacearum*), wiroidu wrzecionowatości bulw ziemniaka (*Potato spindle tuber viroid*), zebrowatości chipsów (*Candidatus liberibacter solanacearum*), mątwika ziemniaczanego (*Globodera rostochiensis*), skośnika ziemniaczaka (*Phthorimaea operculella*), guzaka amerykańskiego (*Meloidogyne chitwoodi*), wirusa żółknięcia żyłek ziemniaka (*Potato yellow vein crinivirus*), wyroślaka perełkowego (*Nacobbus aberrans*), fałszywego kolumbijskiego korzeniowego mątwika (*Meloidogyne fallax*), nepowirusa czarnej pierścieniowej plamistości ziemniaka (*Potato black ringspot nepovirus*), rabdowirusa ziemniaczanego karła ziemniaka (*Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus*), raka ziemniaka (*Synchytrium endobioticum*) oraz wirusa nekrotycznej plamistości niecierpka (*Impatiens necrotic spot tospovirus*). Sadzeniaki ziemniaka muszą być wolne od resztek roślinnych. Obecność ziemi nie może przekraczać 1% rzeczywistej wagi produktu. W przypadku wykrycia w partiach sadzeniaków przedmiotów objętych kwarantanną rozprzestrzeniających

*się wraz z glebą, tolerancję na obecność gleby w kolejnych dostawach ustala się na nie więcej niż 0,1% rzeczywistej wagi produktu.*

Jednocześnie informujemy, że eksport ziemniaków jadalnych z Polski na teren Kazachstanu jest możliwy przy spełnieniu powyższych specjalnych wymagań fitosanitarnych i kwarantannowych.

Ponadto podkreślamy, że zgodnie z ust. 10 Zasad ochrony terytorium Republiki Kazachstanu przed obiektami kwarantannowymi i gatunkami obcymi, zatwierdzonych rozporządzeniem Ministra Rolnictwa Republiki Kazachstanu z dnia 29 czerwca 2015 roku o nr 15-08/590, materiał do sadzenia nasion jest sprowadzany pod warunkiem jego weryfikacji w szkółkach introdukcyjno-kwarantannowych.

Korzystając z okazji, Komitet ponawia Głównemu Inspektoratowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa Rzeczypospolitej Polskiej swoje wyrazy najwyższego poważania oraz wyraża nadzieję na dalszą owocną współpracę.

**Zastępca Przewodniczącego**

**S. Badejew**

*Osoba kontaktowa: R.Aubakirow  
tel.: +7 7172 555-948*