

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2013 r.

w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się ślimaków z rodzaju
***Pomacea* (Perry)²⁾**

Na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1, 3 i 4, art. 20 ust. 1 pkt 4-6 oraz art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się ślimaków z rodzaju *Pomacea* (Perry), zwanych dalej „ślimakami”, w tym:
 - a) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się ślimaków,
 - b) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się ślimaków,
 - c) warunki prowadzenia produkcji, obrotu oraz przemieszczania roślin przeznaczonych do sadzenia, które mogą rosnąć wyłącznie w wodzie lub w glebie stale nasiąkniętej wodą, innych niż nasiona, w szczególności należących do rodzajów *Oryza*, *Typha* i *Utricularia* oraz gatunków *Eleocharis cellulosa*, *Pontederia cordata*, *Panicum henitomon* i *Bacopa caroliniana*, zwanych dalej „roślinami podatnymi na porażenie”;

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

²⁾ Przepisy rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE z dnia 8 listopada 2012 r. w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej rodzaju *Pomacea* (Perry) (Dz. Urz. UE L 311 z 10.11.2012, str. 14).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 54, poz. 278, Nr 63, poz. 322, Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016.

- 2) wymagania specjalne, jakie powinny spełniać rośliny podatne na porażenie wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny te są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium z państwa trzeciego;
- 3) rośliny podatne na porażenie:
 - a) które zaopatruje się w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i poddaje się kontroli zdrowotności,
 - b) których uprawianie, wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczanie przez to terytorium mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, zwanej dalej „ustawą”;
- 4) zakres, w jakim do ślimaków, o których mowa w pkt 1, stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych.

§ 2. Wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa, zwany dalej „wojewódzkim inspektorem”, prowadzi kontrole występowania ślimaków, przy czym kontrole te w śródlądowych wodach powierzchniowych w rozumieniu przepisów prawa wodnego lub na otwartym terenie przeprowadza w przypadku stwierdzenia zagrożenia ich występowania.

§ 3. 1. Wojewódzki inspektor, w przypadku stwierdzenia występowania ślimaków w śródlądowych wodach powierzchniowych w rozumieniu przepisów prawa wodnego lub na otwartym terenie, wyznacza:

- 1) strefę porażenia obejmującą zasięgiem co najmniej obszar, na którym stwierdzono występowanie ślimaków, przy czym jeżeli występowanie ślimaków zostało stwierdzone na części gruntu przeznaczonego pod uprawę lub na którym prowadzi się jednolitą uprawę roślin w sposób zapewniający jednorodny stan fitosanitarny tego gruntu, lub na którym składowe się rośliny, strefą porażenia obejmuje się cały taki grunt,
- 2) strefę bezpieczeństwa wokół strefy porażenia, obejmującą wyłącznie wody powierzchniowe oraz tereny podmokłe, której granica przebiega w odległości co

najmniej 500 m od granicy strefy porażenia, przy czym jeżeli strefą porażenia została objęta część wód płynących, strefą bezpieczeństwa obejmuje się te wody na odcinku co najmniej 1000 m poniżej oraz co najmniej 500 m powyżej miejsca, w którym stwierdzono występowanie ślimaków

- mając w szczególności na uwadze biologię ślimaków, stopień porażenia roślin przez ślimaki, rozmieszczenie roślin żywicielskich ślimaków, możliwość zadomowienia się ślimaków na danym obszarze, możliwości rozprzestrzenienia się ślimaków poza obszar, na którym zostało stwierdzone ich występowanie, a także ukształtowanie terenu, występowanie naturalnych granic gruntów oraz możliwość stworzenia sztucznych granic między obszarem, na którym stwierdzono występowanie ślimaków i obszarem sąsiadującym.

§ 4. 1. W strefie porażenia i w strefie bezpieczeństwa wojewódzki inspektor:

- 1) nakazuje w drodze decyzji:
 - a) przeprowadzanie zabiegów mających na celu zniszczenie ślimaków,
 - b) czyszczenie lub dezynfekcję maszyn, które mogły mieć kontakt ze ślimakami i które stwarzają zagrożenie rozprzestrzenienia się ślimaków;
- 2) przeprowadza nie rzadziej niż dwa razy w ciągu roku kontrole występowania ślimaków.

2. W razie wyznaczenia strefy porażenia i strefy bezpieczeństwa wojewódzki inspektor podaje do publicznej wiadomości na stronie internetowej administrowanej przez wojewódzki inspektorat ochrony roślin i nasiennictwa informacje o zagrożeniach, jakie stwarzają ślimaki.

§ 5. Jeżeli podczas kontroli, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 2, w strefie porażenia i w strefie bezpieczeństwa w okresie czterech kolejnych lat nie zostanie stwierdzone występowanie ślimaków, zaprzestaje się przeprowadzania zabiegów i działań, o których mowa w § 4.

§ 6. 1. Rośliny podatne na porażenie mogą być wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z państwa trzeciego, jeżeli:

- 1) zostały zaopatrzone w świadectwo fitosanitarne, w którego rubryce „dodatkowa

deklaracja” zawarta została informacja o tym, że bezpośrednio przed ich wysyłką zostały one poddane urzędowej kontroli, w wyniku której zostały one uznane za wolne od ślimaków;

- 2) w wyniku przeprowadzonej granicznej kontroli fitosanitarnej zostały one uznane za wolne od ślimaków oraz stwierdzono, że spełniają one wymagania określone w pkt 1.

§ 7. Rośliny podatne na porażenie, pochodzące ze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, albo pochodzące z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, wyznaczonymi w związku ze stwierdzeniem występowania ślimaków, mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i do innych państw członkowskich, jeżeli:

- 1) podmioty, które:
 - a) uprawiały te rośliny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zostały wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy,
 - b) przemieszczają te rośliny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zostały wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy, z wyłączeniem ostatecznych nabywców roślin podatnych na porażenie oraz podmiotów, które wykonują usługi wyłącznie w zakresie przemieszczania roślin podatnych na porażenie;
- 2) zostały one zaopatrzone w paszport roślin.

§ 8. Do ślimaków przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych stosuje się w zakresie określonym w art. 9 ustawy.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Uzasadnienie

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE z dnia 8 listopada 2012 r. w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej rodzaju *Pomacea* (Perry) (Dz. Urz. UE L 311 z 10.11.2012, str. 14).

Ślimaki z rodzaju *Pomacea* należą do rzędu *Architaenioglossa*, rodziny *Ampullariidae*. Obejmują one około 100 gatunków występujących w strefie tropikalnej i subtropikalnej, głównie w wodach Ameryki Południowej. Zamieszkują one wolno poruszające się lub stojące wody w bagnach nizinnych, kanałach nawadniających, strumieniach, jeziorach i rzekach, a także są przystosowane do przebywania przez dłuższy czas na lądzie. Niektóre z nich zostały zawleczone do Azji (Tajlandii, Wietnamu, Haiti i Filipin), Nowej Zelandii oraz Ameryki Północnej (Hawaje), gdzie stały się szkodnikami upraw (głównie ryżu i taro). Kilka gatunków (głównie *Pomacea diffusa*, *P. paludosa* i *P. canaliculata*) jest wykorzystywanych w akwarystyce. W języku polskim ślimaki te są nazywane ampulariami.

Ślimaki z rodzaju *Pomacea* są wektorami pasożytów z rodzajów *Schistosoma* oraz *Angiostrongylus cantonensis*.

Brak jest doniesień dotyczących szkodliwości ślimaków z rodzaju *Pomacea* dla roślin ogrodniczych klimatu umiarkowanego.

Ślimaki z rodzaju *Pomacea* nie były do tej pory notowane w Polsce w środowisku naturalnym. W związku z wysokimi wymaganiami termicznymi ślimaki te nie są przystosowane do przeżycia okresu zimy w warunkach Polski. Uniemożliwia to ich zadomowienie się i rozwój populacji. Nie można jednak wykluczyć, iż w przyszłości przełamią one opór środowiska, jak inny ślimak – ślinik luzytański (*Arion lusitanicus*), który jeszcze w latach 50-tych XX wieku nie mógł przetrwać w warunkach Polski. Obecnie natomiast obserwowane są masowe jego pojawy w różnych rejonach kraju (sprzyjają temu zmiany klimatu oraz przystosowanie się tego gatunku do warunków panujących w Polsce poprzez zimowanie głęboko pod ziemią).

Wydanie decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE wynika z przekazania Komisji Europejskiej przez Hiszpanię informacji, że w jednym z regionów tego państwa

stwierdzono występowanie ślimaków z gatunku *Pomacea insularum*.

Z oceny przeprowadzonej przez Komisję Europejską w oparciu o analizę zagrożenia ślimakami z rodzaju *Pomacea* (PRA – Pest Risk Analysis) sporządzoną przez Hiszpanię oraz opinię naukową i oświadczenie Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA – European Food Safety Authority) wynika, że ślimaki z rodzaju *Pomacea* mogą powodować straty wśród roślin wodnych. Trudności w identyfikacji taksonomicznej poszczególnych gatunków oraz fakt, że nie można wykluczyć, iż wszystkie gatunki są szkodliwe, powodują konieczność przyjęcia na poziomie Unii Europejskiej przepisów dotyczących całego rodzaju *Pomacea*.

W związku z powyższym projektowane rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się ślimaków z rodzaju *Pomacea*, w tym:
 - a) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych ślimaków,
 - b) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych ślimaków,
 - c) warunki prowadzenia produkcji, obrotu oraz przemieszczania roślin podatnych na porażenie przez te ślimaki;
- 2) wymagania specjalne, jakie powinny spełniać rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*, wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny te są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium z państwa trzeciego;
- 3) rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*:
 - a) które zaopatruje się w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i poddaje się kontroli zdrowotności,
 - b) których uprawianie, wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczanie przez to terytorium mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.);
- 4) zakres, w jakim do ślimaków z rodzaju *Pomacea* stosuje się przepisy ustawy dotyczące organizmów kwarantannowych.

Obowiązek prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony roślin i nasiennictwa kontroli występowania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej ślimaków z rodzaju *Pomacea* oraz informowania o wynikach tych kontroli Komisji Europejskiej i pozostałych państw członkowskich (wynikający z art. 4 decyzji wykonawczej 2012/697/UE) wynika natomiast odpowiednio z przepisów art. 6 ust. 2 i art. 86 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

Zakaz wprowadzania na obszar UE i rozprzestrzeniania w jej obrębie ślimaków z rodzaju *Pomacea* zawarty w art. 1 decyzji wykonawczej 2012/697/UE, implementują przepisy art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie roślin.

W związku z powyższym projektowane rozporządzenie jest wydawane na podstawie art. 10 ust. 1 pkt 1, 3 i 4, art. 20 ust. 1 pkt 4-6 oraz art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

Szczegółowe sposoby postępowania przy zwalczaniu i zapobieganiu rozprzestrzenianiu się ślimaków z rodzaju *Pomacea*, w tym:

- 1) metody zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych ślimaków,
- 2) sposób wyznaczania stref, w których powinny być stosowane środki w celu zwalczania lub zapobiegania rozprzestrzenianiu się tych ślimaków,
- 3) warunki prowadzenia produkcji, obrotu oraz przemieszczania roślin podatnych na porażenie przez te ślimaki

zostały określone odpowiednio w § 4, § 3, § 6 i w § 7 projektowanego rozporządzenia.

Wymagania specjalne, jakie powinny spełniać rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*, wraz ze wskazaniem wymagań, które powinny być zawarte w świadectwie fitosanitarnym, jeżeli rośliny te są wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczane przez to terytorium z państwa trzeciego zostały określone w § 6 projektowanego rozporządzenia.

Rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*:

- 1) które zaopatruje się w paszport roślin lub świadectwo fitosanitarne i poddaje się kontroli zdrowotności,
- 2) których uprawianie, wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub przemieszczanie przez to terytorium mogą prowadzić podmioty wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie

roślin

zostały określone odpowiednio w § 6 oraz § 7 projektowanego rozporządzenia.

Ponieważ ślimaki z rodzaju *Pomacea* nie zostały wymienione w przepisach rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 lutego 2008 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 46, poz. 272, z późn. zm.), w projektowanym rozporządzeniu konieczne było określenie zakresu, w jakim do tych organizmów stosuje się przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin dotyczące organizmów kwarantannowych, na podstawie art. 20 ust. 3 tej ustawy.

Zakres, w jakim do ślimaków z rodzaju *Pomacea* stosuje się przepisy ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, został określony w § 8 projektowanego rozporządzenia i obejmuje przepisy art. 6-8a tej ustawy.

Zgodnie z postanowieniami art. 4 decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE, państwa członkowskie Unii Europejskiej powinny prowadzić corocznie kontrole występowania ślimaków z rodzaju *Pomacea* w uprawach ryżu, a także gdy jest to uzasadnione, na innych roślinach. Także motyw 5 preambuły do tej decyzji podkreśla, że kontrole występowania tych ślimaków powinny być przeprowadzane jedynie na obszarach, na których prawdopodobne jest ich wykrycie. Jest to związane z tym, że ślimaki z rodzaju *Pomacea* mogą się zadomowić jedynie w niektórych rejonach Europy o ciepłym klimacie – stanowią one tam potencjalne zagrożenie dla upraw ryżu. Na innych obszarach kontynentu zadomowienie się ślimaków nie jest prawdopodobne i w związku z powyższym prowadzenie kontroli na tych obszarach nie ma uzasadnienia.

W Polsce, ze względu na panujące warunki klimatyczne, nie jest prawdopodobne zadomowienie się ślimaków z rodzaju *Pomacea*. W związku z powyższym proponuje się w § 2 projektowanego rozporządzenia zawarcie normy, zgodnie z którą kontrole w zakresie występowania ślimaków w wodach powierzchniowych w rozumieniu przepisów prawa wodnego lub na otwartym terenie wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa przeprowadza jedynie w przypadku stwierdzenia zagrożeń ich wystąpienia. Jest to także zgodne z normą zawartą w art. 44 ust. ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. Nr 157, poz. 1240, z późn. zm.), która stanowi, że wydatki publiczne powinny być dokonywane w sposób celowy i oszczędny, z

zachowaniem zasad:

- 1) uzyskiwania najlepszych efektów z danych nakładów,
- 2) optymalnego doboru metod i środków służących osiągnięciu założonych celów.

Prowadzenie przez wojewódzkiego inspektora kontroli występowania ślimaków z rodzaju *Pomacea* na obszarach, na których nie ma ryzyka jego zadomowienia się, stanowiłoby naruszenie powyższych zasad. Nie będzie to dotyczyło jednak granicznej kontroli fitosanitarnej – kontroli takiej powinny być poddawane wszystkie rośliny wskazane w decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE. Mając na uwadze swobodny przepływ towarów na obszarze Unii Europejskiej rośliny porażone przez ślimaki z rodzaju *Pomacea* mogłyby bowiem zostać przetransportowane do rejonów Europy, w których panują warunki sprzyjające rozwojowi tego organizmu szkodliwego.

Zgodnie z postanowieniami art. 2 decyzji wykonawczej 2012/697/UE przez „określone rośliny”, których dotyczą m.in. określone w tej decyzji wymagania obowiązujące podczas ich sprowadzania z państw trzecich, rozumie się „rośliny do sadzenia (z wyłączeniem nasion), które mogą rosnąć tylko w wodzie lub glebie stale nasiąkniętej wodą”. W § 1 pkt 1 lit. c projektowanego rozporządzenia zaproponowano jednak przykładowe gatunki i rodzaje, z których pochodzą rośliny spełniające kryteria przytoczonej wyżej definicji. Ma to na celu ułatwienie stosowania przepisów rozporządzenia.

Z postanowień decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE nie wynika bezpośrednio obowiązek uzyskania wpisu do rejestru prowadzonego przez państwową organizację ochrony roślin danego państwa członkowskiego podmiotów, które uprawiają rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea* na obszarze stref wyznaczonych w związku ze stwierdzeniem występowania tych ślimaków, lub przemieszczają rośliny pochodzące z takich stref. Zgodnie z postanowieniami tej decyzji rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*, wyprowadzane z obszaru takich stref, powinny być jednak zaopatrzone w paszport roślin. Przepis art. 16 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin stanowi, że wojewódzki inspektor ochrony roślin i nasiennictwa wydaje paszport roślin na wniosek podmiotu wpisanego do rejestru przedsiębiorców, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 tej ustawy. W związku z powyższym w projektowanym rozporządzeniu proponuje się zawarcie normy, zgodnie z

którą rośliny podatne na porażenie przez ślimaki z rodzaju *Pomacea*, pochodzące ze strefy porażenia lub strefy bezpieczeństwa, albo pochodzące z obszarów innych państw członkowskich objętych takimi strefami, wyznaczonymi w związku ze stwierdzeniem występowania tych ślimaków, mogą być przemieszczane przez terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i do innych państw członkowskich jeżeli podmioty, które uprawiały te rośliny na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub które przemieszczają te rośliny, zostały wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 12 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin. Wymóg ten nie powinien jednak dotyczyć ostatecznych nabywców roślin podatnych na porażenie (czyli podmiotów które nabyły rośliny podatne na porażenie w celu np. do wysadzenia ich we własnym ogrodzie) oraz podmiotów, które wykonują usługi w zakresie przemieszczania takich roślin. Podmioty takie nie będą wnioskowały bowiem o wydanie paszportu roślin.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z postanowieniami decyzji wykonawczej Komisji 2012/697/UE z dnia 8 listopada 2012 r. w odniesieniu do środków zapobiegających wprowadzaniu do Unii i rozprzestrzenianiu się w niej rodzaju *Pomacea* (Perry) (Dz. Urz. UE L 311 z 10.11.2012, str. 14). W związku z tym projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Stosownie do art. 5 ustawy z dnia z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbiningowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Ponadto projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt rozporządzenia został ujęty w wykazie prac legislacyjnych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Ocena skutków regulacji

1. **Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie** – projektowane rozporządzenie dotyczy Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz podmiotów zajmujących się produkcją i obrotem roślinami przeznaczonych do sadzenia, które mogą rosnąć wyłącznie w wodzie lub w glebie stale nasiąkniętej wodą oraz ślimaków z rodzaju *Pomacea*.

2. **Wpływ projektowanego rozporządzenia na sektor finansów publicznych, w tym na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego** – wydanie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych oraz nie spowoduje zwiększenia dochodów i wydatków budżetu państwa oraz jednostek samorządu terytorialnego. Obowiązki Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, związane z kontrolą występowania ślimaków z rodzaju *Pomacea* na terenie kraju będą realizowane w ramach limitów wydatków budżetowych dla tej Inspekcji.

3. **Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

4. **Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw** – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało istotnego wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Ślimaki z rodzaju *Pomacea* nie były do tej pory notowane w Polsce w środowisku naturalnym. Mając na uwadze warunki klimatyczne Polski, nie jest także obecnie prawdopodobne zadomowienie się tych ślimaków na terenie kraju.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie powinno mieć także istotnego wpływu na podmioty zajmujące się obrotem zwierzętami akwariowymi. Według danych Inspekcji Weterynaryjnej import do Polski ślimaków z rodzaju *Pomacea* nie jest popularny. W 2012 r. do weterynaryjnej kontroli granicznej nie została skierowana żadna przesyłka ślimaków z tego rodzaju.

Jednocześnie, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt (Dz. U. z 2008 r. Nr 213, poz.

1342, z późn. zm.) do działalności w zakresie utrzymywania ozdobnych zwierząt wodnych w celach zarobkowych w akwariach (akwaria komercyjne), sklepach zoologicznych, sklepach ogrodniczych, stawach ogrodowych lub hurtowniach, jeżeli obiekty te:

- 1) mają bezpośredni kontakt z wodami naturalnymi;
- 2) nie są wyposażone w system oczyszczania ścieków ograniczający do dopuszczalnego poziomu ryzyko przeniesienia chorób zakaźnych tych zwierząt do wód naturalnych

- stosuje się obowiązek rejestracji. W rejestrze podmiotów prowadzących działalność w zakresie sektora akwakultury, nie figuruje żaden podmiot utrzymujący ślimaki z rodzaju *Pomacea*. W zarejestrowanych gospodarstwach utrzymywane są głównie ślimaki z rodzaju *Helix pomatia*, *Helix Aspersa Maxima* i *Helix Aspersa Müller*.

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny – wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny kraju.


6. Konsultacje społeczne - projekt rozporządzenia został skonsultowany z organizacjami społeczno-zawodowymi hodowców roślin i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem, między innymi z: Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców – Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Polskim Związkiem Producentów Ziemniaków i Nasion Rolniczych, Krajowym Związkiem Plantatorów Tytoniu, Krajowym Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowym Związkiem Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Związkiem Zawodowym Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „Regiony”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Radą Krajową Sekretariatu Rolnictwa NSZZ „Solidarność”, Stowarzyszeniem Polskich Producentów Środków Ochrony Roślin, Polskim Związkiem Plantatorów Tytoniu, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych "Solidarność", Związkiem Zawodowym Rolnictwa "Samoobrona", Związkiem Zawodowym Rolnictwa i

Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związkiem Zawodowym Rolników "Ojczyzna", Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”. Ze względu na zakres spraw regulowanych projektowanym rozporządzeniem, zostało ono skonsultowane także z organizacjami zrzeszającymi akwarystów - Warmińsko-Mazurskim Klubem Akwarystów "Bocja", Górnośląskim Stowarzyszeniem Akwarystów COP, Klubem Miłośników Ryb Akwariowych w Lublinie, Klubem Poecilia Reticulata, Klubem Miłośników Roślin Wodnych we Wrocławiu, Mieleckim Klubem Akwarystów, Krakowskim Stowarzyszeniem Akwarystów "KSA", Podbeskidzkim Towarzystwem Akwarystyczno-Terrarystycznym, Polskim Związkiem Akwarystów - Oddział w Poznaniu, Stowarzyszeniem - Toruński Klub Akwarystów oraz Warszawskim Związkiem Akwarystów.

Żadna z organizacji, do których projekt rozporządzenia został skierowany w celu konsultacji, nie zgłosiła uwag do projektu.

Opracowano w Departamencie

NACZELNIK WYDZIAŁU


Krzysztof Kielak
09.04.2013
ZA: [Signature]
Departament [Signature]
ORA
Ochrony Roślin
B. [Signature]
04.04.2013

DYREKTOR DEPARTAMENTU
Hodowli i Ochrony Roślin


Magdalena Surawska

Za zgodność pod względem
prawnym i redakcyjnym:


Z-ca DYREKTORA
Departamentu [unclear] Legislacyjnego
Marek A. [unclear]

Akceptował

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
PODSEKRETARZ STANU

Krystyna Gurbiel