



**POLSKI ZWIĄZEK PRODUCENTÓW ROŚLIN ZBOŻOWYCH**  
Radzików, 05-870 Błonie lab.II p.86 , tel. 22 733 46 16, 502 25 78 74,  
fax 22 733 46 15, e-mail: [pzpz@ihar.edu.pl](mailto:pzpz@ihar.edu.pl) [www.pzprz.pl](http://www.pzprz.pl)

---

Radzików, 3.04.2019 r.

**Polski Związek Producentów  
Roślin Zbożowych  
Radzików, Lab II, p. 86  
05-870 Błonie**

**Sz. P. Jadwiga Emilewicz  
Minister Przedsiębiorczości  
i Technologii  
Plac Trzech Krzyży 3/5  
00-507 Warszawa**

**Dotyczy: DDR-V.0210.1.2.2019**

**Opinia do projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw  
w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych UD494**

Szanowna Pani Minister,

**Jako rolnicza organizacja branżowa przedstawiamy nasze uwagi dotyczące zmian w Ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami – załącznik nr 1 (tabela).**

Problem dotyczy interpretacji głównie przepisów budowlanych dotyczących posadowienia wolnostojących, niepowiązanych trwale z gruntem maszyn/urządzeń (zbiorników dwupłaszczowych wraz z układem dystrybucyjnym) do przechowywania i wewnętrznej dystrybucji paliw płynnych klasy III – oleju napędowego. Przykładowe urządzenia o pojemnościach od 1500 do 10000 litrów są kompaktowymi (stanowiącymi technologiczną całość) produktami o złożonej konfiguracji technicznej odnoszącej się głównie do wymagań stosowanych w odniesieniu do maszyn i nie stanowią części innych instalacji. Wynika to z przyjętej przez producenta funkcji

zbiorników, nie tylko do magazynowania, ale również do wewnętrznej dystrybucji paliw płynnych klasy III – oleju napędowego. Stąd też w konstrukcji zbiorników uwzględniono techniczne rozwiązania charakterystyczne dla maszyn, w tym, m. in.: napędy, zasilanie energetyczne, przepływy, sterowanie. Urządzenia takie nie wymagają żadnych zabiegów montażowych i nie podlegają zmianom, modyfikacjom ani ulepszeniom.

**Na zbiorniki, które są urządzeniami/maszynami a nie obiektami budowlanymi nie może być wymagane pozwolenie na budowę (załącznik nr 1. Uwagi do projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych, tabela pkt. 1).**

**Na zbiorniki do 10 m<sup>3</sup> nie powinno być również dokonywane zgłoszenie zgodnie z art. 30.1 ustawy prawo budowlane. Dokumenty przygotowywane do zgłoszenia budowlanego praktycznie niczym nie odbiegają od procedury uzyskiwania pozwolenia na budowę, różnią się jedynie ostateczną formą czyli decyzją administracyjną a koszty, które rolnik musi ponieść na przygotowanie dokumentacji są niewspółmiernie wysokie w stosunku do wartości inwestycji szacowanej na poziomie 4-10 tyś zł związanej z zakupem dwupłaszczowego zbiornika z układem dystrybucyjnym. Stąd też propozycja dodania w zapisach ustawy prawo budowlane art. 30.1 pkt 5 (załącznik nr 1). Uwagi do projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych, (tabela pkt. 2).**

Kolejnym problemem dotyczącym gospodarstwa rolne jest fakt, iż zgodnie z zapisami § 11.1, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719 ze zm.): „Dopuszcza się przechowywanie **paliw płynnych klasy III**, na potrzeby własne użytkownika, w zbiorniku naziemnym **dwupłaszczowym do 5 m<sup>3</sup>**”. Wskazana pojemność do 5m<sup>3</sup> jest zbyt mała co powoduje duże koszty dla gospodarstw związane z częstym tankowaniem zbiornika i trudnościami w zabezpieczeniu odpowiednich jego ilości podczas okresu wzmożonych prac w gospodarstwie. Sugerujemy aby pojemność zbiorników, w których mogą być przechowywane paliwa płynne klasy III była zwiększona do 10 m<sup>3</sup> włącznie.

**W praktyce funkcjonowania gospodarstw rolnych poszczególne resorty i instytucje interpretują przepisy prawa budowlanego w dowolny sposób. Niestety powoduje**

**rozbieżne decyzje związane z tą samą materią.**

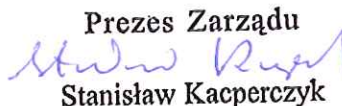
Prosimy również o wnikliwe przeanalizowanie rynku zbiorników do magazynowania oraz wewnętrznej dystrybucji paliw płynnych klasy III. Ważne jest to także w kontekście dofinansowań unijnych. Wyroby kupowane ze wsparciem pieniędzy pochodzących z Unii Europejskiej muszą spełniać wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/WE oraz posiadać certyfikat CE. Zbiorniki do magazynowania i wewnętrznej dystrybucji paliw muszą ponadto być produkowane pod nadzorem Urzędu Dozoru Technicznego.

Okazuje się często, że producenci lub dostawcy maszyn dla rolnictwa takich wymogów nie spełniają i niestety problemy pozostają po stronie rolników.

Nie tylko producenci muszą podporządkowywać się unijnym regulom. Również gospodarstwa rolne muszą spełniać szereg wymogów aby otrzymywać unijne dopłaty. Jednym z takich wymogów jest prawidłowe magazynowanie paliw – zgodne z dyrektywami UE.

**Nasze propozycje mają na celu ograniczenie obciążeń biurokratycznych dla rolników, które zmniejszają możliwości sprawnego funkcjonowania gospodarstw rolnych.**

*Z poważaniem*

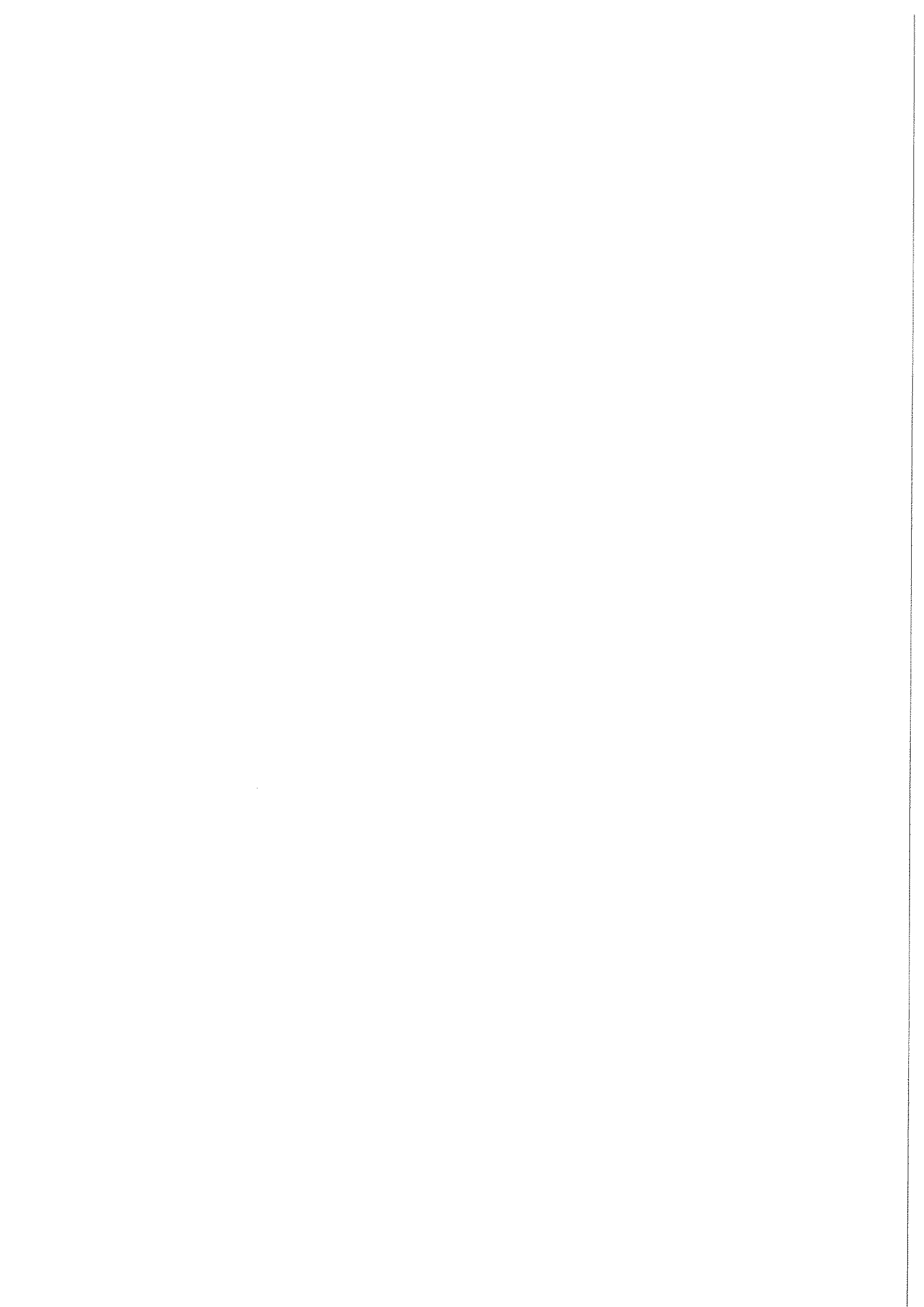
Prezes Zarządu  
  
Stanisław Kacperczyk

Załączniki:

1. Uwagi do projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych.

Do Wiadomości:

1. Prezes Rady Ministrów
2. Minister Inwestycji i Rozwoju
3. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
4. Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji
5. aa



## Załącznik nr 1

## Uwagi do projektu ustawy o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych

Lp.	Jednostka redakcyjna, której uwaga dotyczy	Podmiot zgłaszający	Uwaga
1.	Art. 14. UD 494	Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych	Dodanie do art. 29 Ustawy Prawo Budowlane pkt. 19 b o treści: <b>instalacji/posadowienia urządzeń - zbiorników dwupłaszczowych wraz z układem dystrybucyjnym do przechowywania i wewnętrznej dystrybucji paliw płynnych klasy III – oleju napędowego do 10m3 łącznie</b>
2.	Art. 14. UD 494	Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych	Dodanie do Ustawy Prawo Budowlane art. 30.1 punktu 5) o treści: <b>instalacji/posadowienia urządzeń - zbiorników dwupłaszczowych wraz z układem dystrybucyjnym do przechowywania i wewnętrznej dystrybucji paliw płynnych klasy III – oleju napędowego powyżej 10m3</b>
3.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z	Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych	Zmiana pojemności z 5m3 na 10m3 łącznie w § 11.1, rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r., Nr 109, poz. 719 ze zm.)  nowa treść § 11.1: <b>Dopuszcza się przechowywanie paliw płynnych klasy III, na potrzeby własne użytkownika, w zbiorniku naziemnym dwupłaszczowym o pojemności do 10 m3</b>

	2010 r., Nr 109, poz. 719 ze zm.)		
4.			