

Powraca obowiązek posiadania ważnych zaświadczeń o ukończeniu szkolenia w zakresie środków ochrony roślin oraz badania sprzętu do ich stosowania.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Rzeszowie informuje, że w dniu 15 marca br. weszła w życie ustawa o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023 – 2027 (Dz.U. 2023 poz. 412). Na mocy artykułu 145 tej ustawy, uchylony został art. 15zzzzy ust. 2 i 4 ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych- który zwalniał producentów rolnych z obowiązku posiadania aktualnych szkoleń w zakresie środków ochrony roślin i aktualnych badań sprawności technicznej sprzętu do stosowania środków ochrony roślin.

Artykuł 145 ww. ustawy o Planie Strategicznym dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023 – 2027 wchodzi w życie 4 maja 2023 r.

W związku z powyższym z **dniem 4 maja 2023 r.** powraca obowiązek wynikający z ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin:

- **posiadania szkoleń w zakresie środków ochrony roślin przez osoby:**
 - dokonujące zbycia środków ochrony roślin;
 - nabywające środki ochrony roślin przeznaczone dla użytkowników profesjonalnych;
 - wykonujące zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych;
 - świadczące usługi doradcze w zakresie realizacji wymagań integrowanej ochrony roślin oraz stosowania środków ochrony roślin.
- **posiadania aktualnych badań sprawności technicznej sprzętu do stosowania środków ochrony roślin.**

Osoby, które nie posiadają aktualnych szkoleń z zakresu środków ochrony roślin i aktualnych badań sprawności technicznej sprzętu do stosowania środków ochrony roślin powinny uzupełnić przedmiotowe wymagania **do dnia 4 maja 2023 roku.**

Brak spełnienia po tym terminie ww. obowiązku może skutkować w przypadku kontroli nałożeniem sankcji karnych.

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(-)
Edyta Wilk

PIORIN