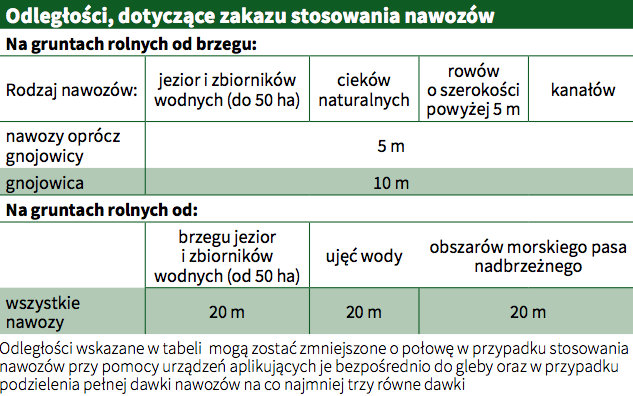
**Cała Polska to OSN – nowe wymogi dla rolników**

**Wiadomo już jakie dokładnie obowiązki będą nałożone na rolników w związku z ustanowieniem na terenie całego kraju jednego programu działań dla ograniczenia odpływu azotu ze źródeł rolniczych. Opublikowano projekt rozporządzenia w tej sprawie.**

**„Program działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych”** określa okresy stosowania nawożenia, warunki przechowywania nawozów naturalnych, dawki i sposoby nawożenia azotem oraz sposób w jaki rolnicy mają dokumentować realizację tych wymogów.

https://ad.doubleclick.net/ddm/trackimp/N482204.2202306TOPAGRAR.PL/B10795061.216353879;dc_trk_aid=419261454;dc_trk_cid=82993512;ord=%5btimestamp%5d;dc_lat=;dc_rdid=;tag_for_child_directed_treatment=?

Zgodnie z nowym programem, rolnikom na terenie całego kraju **nie wolno stosować nawozów na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą oraz pokrytych śniegiem.** Dopuszcza się nawożenie nawozami naturalnymi stawów wykorzystywanych do chowu lub hodowli ryb. Nie wolno jednak aplikować nawozów na gruntach rolnych w pobliżu wód powierzchniowych. Odległości, jakie należy zachować, są dokładnie określone

tab.1   
  


Szczególne zalecenia przygotowano dla terenów o dużym nachyleniu. Na terenie wychodzącym poza odległościami od wód powierzchniowych zamieszczonymi w tabeli, stosując nawozy trzeba tutaj rozdzielać dawki nawozów azotowych mineralnych, tak aby poszczególne dawki nie przekraczały 100 kg N/ha. Zaleca się, aby nawozy naturalne przyorać lub wymieszać z glebą w ciągu 4 godzin od zastosowania, jednak nie później niż następnego dnia.

Myjąc rozsiewacze oraz sprzęt do aplikacji i rozlewając zużytą do tego wodę, trzeba zachować odległość minimum 20 m od brzegu zbiorników wodnych, jezior, cieków naturalnych oraz rowów.

**Terminy nawożenia**

Zgodnie z programem **nawozy azotowe mineralne na gruntach ornych można stosować od 1 marca do końca października, a pozostałe nawozy (stałe) od 1 marca do 30 listopada, a płynne w takich terminach jak azotowe. Poza tym nawozy azotowe mineralne oraz inne nawozy płynne można aplikować już od 15 lutego na grunty, które nie są: zamarznięte, pokryte śniegiem lub wodą, nasycone wodą.** W przypadku nawożenia azotem zastosowano również wyjątki dla producentów buraków, kukurydzy, którzy zawarli umowę kontraktacyjną na dostawę po 31 października. Dla nich jesienny termin graniczny stosowania nawozów mineralnych o zawartości azotu do 6% z przyoranymi resztkami pożniwnymi to 30 listopada.

**Uprawy trwałe, wieloletnie oraz trwałe użytki zielone można nawozić nawozami azotowymi mineralnymi od 1 marca do 30 września. Pozostałe nawozy stosuje się od 1 marca, z tym że stałe do końca listopada, a płynne do 20 listopada. Gleby ugorowane pozostają natomiast bez nawożenia przez cały rok, chyba, że rolnik planuje włączenie ich do produkcji.** Wtedy dopuszcza się zastosowanie nawozów jesienią przed planowanym zakończeniem odłogowania.

Warto zaznaczyć, iż dla wyznaczonych gmin lub obrębów ewidencyjnych województwa dolnośląskiego, małopolskiego, podkarpackiego, podlaskiego, śląskiego i warmińsko-mazurskiego obowiązują skrócone terminy stosowania nawozów. Natomiast dla określonych gmin województwa dolnośląskiego, lubuskiego i opolskiego – wydłużone terminy.

**Przechowywanie nawozów naturalnych**

Płynne i stałe nawozy naturalne należy przechowywać i składować w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu przez okres, gdy nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. W przypadku utrzymywania zwierząt na głębokiej ściółce, obornik może być przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu.

Rolnicy mogą przekazać część lub całość wytwarzanych w gospodarstwie nawozów naturalnych innemu rolnikowi lub np. do biogazowni rolniczej, co należy udokumentować na piśmie.   
  
  
**Płyta obornikowa powinna zapewnić przechowywanie wyprodukowanego w gospodarstwie obornika przez okres 5 miesięcy**

**Pojemność zbiorników na płynne nawozy naturalne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres 6 miesięcy. Natomiast powierzchnia miejsc przechowywania stałych nawozów naturalnych – przez okres 5 miesięcy.** Obliczenie wymaganej wielkości urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych musi poprzedzić sporządzenie obrotu stada, obliczenie przelotowości zwierząt w grupie technologicznej, a następnie wyliczenie stanów średniorocznych. Sposób wykonania jest określony w stosownych załącznikach do projektu rozporządzenia.

https://ad.doubleclick.net/ddm/trackimp/N482204.2202306TOPAGRAR.PL/B10795061.216353879;dc_trk_aid=419261454;dc_trk_cid=82993512;ord=%5btimestamp%5d;dc_lat=;dc_rdid=;tag_for_child_directed_treatment=?

Przepisy dopuszczają czasowe składowanie obornika bezpośrednio na gruntach rolnych. Nie może to trwać jednak dłużej niż przez 6 miesięcy. Takie pryzmy lokalizuje się poza zagłębieniami terenu, na możliwie płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3%, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym. W odległości większej niż 20 m od linii brzegu wódpowierzchniowych. Nie dopuszcza się ponownego składowania obornika na pryzmie w tym samym miejscu przez okres 3 lat.  
  
Bezpośrednio na gruncie przez cały rok nie wolno składować pomiotu ptasiego oraz kiszonek.  
  
Kiszonki należy przechowywać w szczególności w silosach, w rękawach foliowych, na płytach lub na podkładzie z foli, sieczki, słomy lub innym materiale, który pochłania odcieki, oraz pod przykryciem foliowym. Przy czym miejsce lokalizacji podkładów trzeba zmieniać, tak by ta sama lokalizacja wystąpiła minimum po 3 latach. Przepisy zabraniają składowania i przechowywania nawozów naturalnych oraz kiszonek w odległości mniejszej niż 20 m od studni i od linii brzegu wód powierzchniowych.

**Dokumentacja nawożenia**

**Mniejsze gospodarstwa, tzn. o powierzchni większej lub równej 10 ha użytków rolnych oraz utrzymujące maks. 10 DJP wg stanu średniorocznego będą zobowiązane do prowadzenia dokumentacji nawożenia azotem.** Należy w niej uwzględnić: datę zastosowania nawozu; rodzaj uprawy i powierzchni; rodzaj nawozu, zastosowaną dawkę oraz termin przyorania nawozu naturalnego w przypadku jego stosowania na terenie o dużym nachyleniu).  
  
Dokumentację można prowadzić w formie zapisów własnych, arkuszy lub dzienników, książki nawozowej lub w postaci elektronicznej.   
  
Według projektowanego rozporządzenia **plan nawożenia azotem w uproszczonej formie jest wymagany od rolników:**

* posiadających gospodarstwo o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych (stanowiących ich własność, dzierżawionych przez nich lub będących w ich użytkowaniu lub w użytkowaniu wieczystym),
* uprawiających uprawy intensywne (określone w załączniku zboża, okopowe i warzywa), na gruntach ornych na powierzchni powyżej 50 ha,
* utrzymujących obsadę większą niż 60 DJP wg stanu średniorocznego (chyba, że nie zagospodarowują nawozów na posiadanych użytkach rolnych)

Plan musi być opracowywany corocznie, odrębnie dla każdego pola/rośliny.   
  
Rozporządzenie wskazuje, iż **gospodarstwa wielkotowarowe, które zagospodarowują nawozy naturalne lub produkty biogazowe, muszą mieć plan nawożenia** (nie opracowują natomiast planu nawożenia azotem). Gospodarstwa takie mogą zbyć do bezpośredniego rolniczego wykorzystania część gnojówki lub gnojowicy. Nie może być tego więcej niż 30%, a zbycie musi się odbyć na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Plan taki musi zostać zaopiniowany przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. Za wydanie takiej opinii będzie trzeba zapłacić. Warto zaznaczyć, iż plan nawożenia będzie musiał sporządzić także rolnik (bez względu na wielkość produkcji), który nabędzie nawóz naturalny lub produkt biogazowy.  
  
  
**Nowe przepisy zakazują stosowania gnojowicy na gruntach rolnych w odległości mniejszej niż 10 m od brzegu kanałów i naturalnych cieków wodnych**

Gospodarstwa, które są zobowiązane do opracowania planu nawożenia lub planu nawożenia azotem nie mogą stosować wyższych dawek niż wynikające z planów. Pozostali muszą pilnować maksymalnych dawek, które są określone dla poszczególnych roślin w przygotowanym do rozporządzenia załączniku. Wszelką dokumentację związaną z nawożeniem trzeba przechowywać przez 3 lata.

**To pochłonie miliony**

Resort rolnictwa szacuje, iż koszt realizacji dyrektywy azotanowej na obszarze całego kraju po stronie rolników obejmie **ok. 811,2 mln zł**. Nowy program działań mający na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych będzie obligował do odpowiedniego prowadzenia działalności rolnej ok. 466 tys. gospodarstw rolnych w kraju. Wydatki na prowadzenie dokumentacji wszystkich zabiegów związanych z nawożeniem oraz z sporządzanie średniorocznego planu nawożenia azotem oszacowano na **41,3 mln zł**. Z tego 80% stanowić będą koszty pracy (dostosowanie się do nowych technik, np. w zakresie nawożenia). **Nowe wymagania dotyczące przechowywania nawozów naturalnych będzie musiało spełnić ponad 335 tys. gospodarstw rolnych. Spowodują one wydatki inwestycyjne na poziomie około 754,7 mln zł.**

Jak wynika z informacji przekazanych „Tygodnikowi” przez resort rolnictwa we wrześniu 2017 r., te nowe dla wielu rolników wymagania będą mogły być dofinansowane zmodyfikowanymi działaniami z PROW. Zmienione zostaną dwa rodzaje dotychczasowego wsparcia. Pierwszy dotyczy operacji **„Inwestycje w gospodarstwach położonych na obszarach OSN“,** drugi **„Działania rolno-środowiskowo-klimatyczne”** – wsparcie w ramach Pakietu 2. Ochrona gleb i wód.  
  
**Nawozy azotowe mineralne będzie można wysiewać między 1 marca a 31 października**

Z **„Inwestycji w gospodarstwach położonych na obszarach OSN”** można uzyskać dofinansowanie m.in. na doposażenie gospodarstw w urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych lub pasz soczystych. Poziom refundacji wynosi **50% kosztów kwalifikowalnych (60% w przypadku młodych rolników)**.  
  
W ramach pakietu **„Ochrona gleb i wód”** z działania rolno-środowiskowo-klimatycznego realizuje się zadania, które mają chronić gleby i wody przed erozją wodną, przeciwdziałać utracie substancji organicznej oraz chronić wody przed zanieczyszczeniami.

* **Płyty i zbiorniki będą mogły poczekać**  
    
  Czas na dostosowanie powierzchni (pojemności) miejsc do przechowywania nawozów naturalnych:
  1. **do 31 grudnia 2021 r. mają czas prowadzący chów lub hodowlę drobiu powyżej 40 tys. stanowisk lub chów lub hodowlę świń powyżej 2 tys. stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior;**
  2. **do 31 grudnia 2023 r. – prowadzący chów lub hodowlę zwierząt w liczbie równej lub większej 210 DJP, inni niż wymienieni powyżej;**
  3. **do 31 grudnia 2025 r. – prowadzący chów lub hodowlę zwierząt w liczbie równej lub większej 40 DJP do mniej niż 210 DJP;**
  4. **do 31 grudnia 2027 r. – prowadzący chów lub hodowlę zwierząt w liczbie równej lub większej niż 10 DJP, do mniej niż 40 DJP;**
  5. **do 31 grudnia 2029 r. – prowadzący chów lub hodowlę zwierząt w liczbie mniejszej niż 10 DJP.**

Rolnicy rozpoczynający prowadzenie działalności rolniczej lub przejmujący gospodarstwa na dostosowanie warunków **będą mieli dodatkowe 2 lata**. Wydłużony termin nie dotyczy jednak gospodarstw wielkotowarowych, wymienionych w podpunkcie pierwszym. W projektowanym rozporządzeniu zaznaczono, iż przed upływem podanych terminów rolnicy muszą zapewnić przechowywanie płynnych nawozów naturalnych w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji.