

Postępowanie kontrolne na miejscu prowadzą oddelegowani inspektorzy, posiadający upoważnienia do kontroli, wystawione przez PWIOŚ oraz aktualne legitymacje służbowe. Podczas prowadzonej kontroli inspektorzy szczegółowo sprawdzają zakres korzystania ze środowiska przez gospodarstwo kontrolowane, zgodność prowadzonej działalności z obowiązującym stanem formalno-prawnym oraz poprzez ewentualne pomiary i analizy wód, gleby czy osadów ściekowych (wykorzystywanych rolniczo) oceniają ilość zanieczyszczeń wprowadzanych do odbiornika lub do gleby i ich wpływ na wszystkie komponenty środowiska.

PODR
POMORSKI OŚRODEK
DORADZTWA ROLNICZEGO
W LUBANIU



fot. mapprojekt.pl

Jak przygotować gospodarstwo do kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska?




opracowała Katarzyna Radtke

Niniejsza ulotka została opracowana na podstawie prezentacji
Wojewódzkiej Inspekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Lubań, grudzień 2020 r.

Ulotka wskazuje:


- ✓ **Zagadnienia kontrolowane we wszystkich gospodarstwach,**
- ✓ **Zagadnienia podlegające kontroli w gospodarstwach prowadzących produkcję zwierzęcą,**
- ✓ odesłania do szczegółowych informacji – [linki do stron www](#)
- ✓ odesłania do aktów prawnych – należy kliknąć symbol 

W zakresie informacji ogólnej dotyczącej gospodarstw rolnych:

- Określenie lokalizacji gospodarstwa, odległości od budynków mieszkalnych, dróg, kompleksów leśnych, zbiorników i cieków wodnych.
- Sprawdzenie stanu własnościowego (własność indywidualna, spółka, dzierżawa) dotyczy budynków, instalacji i gruntów.
- **Weryfikacja numerów działek, na których zlokalizowane są zbiorniki na gnojowicę, płyty obornikowe, płyty służące do magazynowania kiszonki.**
- Ustalenie stanu zatrudnienia, posiadanych środków transportu i sprzętu rolniczego.
- Sprawdzenie rzeczywistego zużycia wody, **paszy** i energii.

W zakresie stanu formalno-prawnego:

- Określenie wymagalności posiadania pozwolenia zintegrowanego lub sektorowego.
- Sprawdzenie terminu obowiązywania ww. pozwolenia.
- Sprawdzenie, jakie elementy środowiskowe są zawarte w pozwoleniu:
 - wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza,
 - pobór wody podziemnej,
 - odprowadzanie ścieków deszczowych,
 - wytwarzanie i gospodarowanie odpadami.
- Określenie wymagalności posiadania zgłoszenia.

Wytwórca odpadów będący rolnikiem gospodarującym na powierzchni powyżej 75 ha użytków rolnych jest zobowiązany do uzyskania wpisu do rejestru – BAZY DANYCH O PRODUKTACH I OPAKOWANIACH ORAZ O GOSPODARCE ODPADAMI (BDO) <https://bdo.mos.gov.pl/> oraz prowadzenia ewidencji odpadów i sprawozdawczości w tym zakresie. 

Chów lub hodowla drobiu lub świń powyżej:

- 40.000 stanowisk dla drobiu
 - 2.000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg
 - 750 stanowisk dla macior
- stanowi instalację IPPC – mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Dla instalacji IPPC wymagane jest pozwolenie zintegrowane.

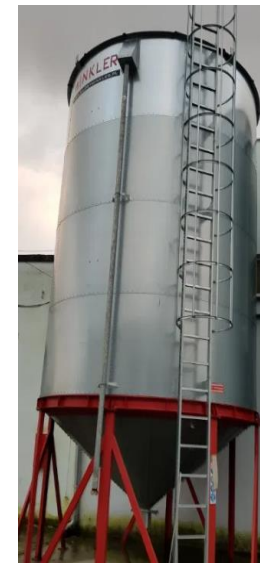
[Wykaz instalacji IPPC w woj. pomorskim](#)



Instalacje, których eksploatacja wymaga zgłoszenia z uwagi na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza to m.in.:

- instalacje energetyczne o nominalnej mocy cieplnej ≥ 1 MW
- instalacje inne niż energetyczne o nominalnej mocy cieplnej $\geq 0,5$ MW
- instalacje do suszenia owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych o wydajności ≥ 30 ton / godzinę
- instalacje do przechowywania owoców, warzyw, zboża, innych produktów rolnych lub leśnych w ilości ≥ 50 ton (np. silosy)
- instalacje do chowu lub hodowli zwierząt gospodarskich ≥ 40 DJP

Sprawdź więcej: 



Zwykłe korzystanie z wód służy zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa domowego oraz gospodarstwa rolnego, za wyjątkiem:

- nawadniania gruntów lub upraw wodą podziemną za pomocą deszczowni; poboru wody powierzchniowej lub podziemnej w ilości większej niż 5 m³ na dobę;
- korzystania z wód na potrzeby działalności gospodarczej;
- rolniczego wykorzystania ścieków lub wprowadzania do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków, jeżeli ich łączna ilość jest większa niż 5 m³ na dobę.

Szczegółne korzystanie z wód wymaga zgłoszenia lub pozwolenia wodnoprawnego.

<https://wody.gov.pl/index.php/ pozwolenie-wodnoprawne>



W zakresie produkcji w gospodarstwie:

- Określenie zakresu produkcji, wielkości produkcji, cyklu produkcji, struktury upraw.
- Określenie ilości stanowisk, czasu chowu/hodowli, struktury wiekowej zwierząt.
- Określenie systemu chowu (ściołowy, klatkowy, mieszany, na rusztach).
- Ustalenie ilości, powierzchni itp. budynków produkcyjnych i pomocniczych w gospodarstwie.
- Określenie maksymalnych stanów zwierząt, w szczególności w stosunku do warunków pozwolenia, korzystanie z informacji uzyskanych od powiatowych lekarzy weterynarii.
- Określenie dyspozycyjnego areału gruntów, struktury upraw, obrębów.

W zakresie gospodarki wodnej:

- Określenie aktualnego poboru wody z rozdzieleniem na poszczególne cele (w tym do pojenia zwierząt (zużycie), czyszczenia hal kurników, kojców (system czyszczenia), prace porządkowe.
- Oględziny miejsca poboru wody, stanu technicznego, wyposażenia w ogrodzenie, licznik wody.
- Sprawdzenie ewidencji pobieranej wody i monitoringu zużycia wody w stosunku do obsady zwierząt.

W zakresie gospodarki ściekami:

- Określenie źródeł i miejsc wytwarzania ścieków technologicznych, deszczowych.
- Ustalenie systemu odprowadzania ścieków, oględziny urządzeń podczyszczających i gromadzących lub wprowadzających ścieki do odbiornika.
- Ustalenie firm wywożących ścieki oraz sprawdzenie, czy dysponują odpowiednimi zezwoleniami.
- Sprawdzenie, czy istnieje obowiązek wykonywania badań i czy badania są wykonywane.

W zakresie gospodarki odpadami:

- Ustalenie, jakie są rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób postępowania z odpadami.
- Sprawdzenie, czy obróbki odpadami odbywa się w oparciu o karty ewidencji i karty przekazania odpadów, czy ewidencja sporządzana jest na właściwych drukach.
- Weryfikacja sprawozdawczości sporządzanej dla Marszałka Województwa (roczne, zbiorcze zestawienie danych o odpadach powstających w wyniku funkcjonowania gospodarstwa).
- Oględziny miejsc składowania odpadów i ich rodzajów.

W zakresie gospodarki nawozami naturalnymi tj. gnojowicą, gnojówką, obornikiem, pomiotem ptasim:

- Ustalenie, jaki nawóz jest wytwarzany w gospodarstwie oraz w jakich ilościach.
- Oględziny miejsc magazynowania nawozów: płyty gnojowe /obornikowe - czy są zabezpieczone przed odciekami, posiadają zbiorniki na odcieki, zbiorniki na gnojowicę – czy są wystarczające na zimowe przetrzymanie, czy posiadają szczelne przykrycie.
- Oględziny instalacji lub sprzętu rolniczego używanego do transportu i stosowania nawozów naturalnych (rozzutniki obornika, specjalistyczne cysterny samochodowe, rozlewacze, aplikatory doglebowe itp.).
- Sprawdzenie rejestru wywożenia gnojowicy i obornika oraz kto świadczył usługę transportu i stosowania gnojowicy.
- Sprawdzenie, czy nawóz jest zagospodarowywany w całości lub w części, a jeżeli jest, to czy na polach własnych, dzierżawionych, użyczonych, itd. Jeżeli gnojowica jest przekazywana, to czy przekazujący posiada umowę pisemną zawartą z odbiorcą gnojowicy (odbiorca winien posiadać plan nawożenia, jeżeli odbiera nawóz z instalacji IPPC)
- Sprawdzenie, czy stosuje się ograniczenia w stosowaniu nawozów, polegające na: niestosowaniu nawozów na zboczach o dużych spadkach, glebach zamrzniętych i pokrytych śniegiem oraz utrzymaniu pasów gruntu wzdłuż cieków nie poddawanych nawożeniu
- Sprawdzenie, czy instalacja IPPC zagospodarowuje co najmniej 70% wytwarzanej gnojowicy lub gnojówki na polach własnych (własność lub dzierżawa).
- Sprawdzenie, czy został opracowany plan nawożenia na dany rok gospodarczy oraz czy został pozytywnie zaopiniowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą (nie występuje przekroczenie maksymalnej dopuszczalnej ilości wynoszącej 170 kg N/ha/rok w nawozach naturalnych) .
- Weryfikacja zapisów planu (jaki areał został przeznaczony do rolniczego wykorzystania nawozów, w jakim terminie ma być stosowany nawóz, oraz w jakiej dawce). Weryfikacja ze stanem faktycznym zestawienia zasiewów, plonów i powierzchni użytków rolnych, przeznaczonych do nawożenia nawozami naturalnymi tj. obornikiem i gnojowicą.

Potrzebujesz pomocy w przygotowaniu do kontroli?

Skontaktuj się ze swoim POWIATOWYM ZESPOŁEM DORADZTWA ROLNICZEGO:

<http://podr.pl/kontakty/>