



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

Plan gotowości

Jeśli Twoje kury zostaną dotknięte poważną chorobą, taką jak grypa ptaków, salmonelloza lub choroba Newcastle, w krótkim czasie trzeba wykonać wiele działań. W planie gotowości dla Twojego gospodarstwa określa się, jakie procedury mają obowiązywać oraz kto odpowiada za dane działanie. Zawiera on również podstawowe informacje oraz czynności, które warto przygotować z wyprzedzeniem i o które często pytają urzędy. Przygotowanie części z nich może poza tym wymagać dużo czasu.

Przygotuj się już dziś, wypełniając plan gotowości i realizując proponowane działania. Dzięki temu w dniu, w którym w Twoim stadzie pojawi się zakażenie, przeprowadzenie odpowiednich działań będzie znacznie łatwiejsze i szybsze.

Chcesz przygotować rozszerzony plan gotowości albo posiadasz więcej kurników niż jest miejsca w szablonie? Skopiuj informacje i uzupełnij je we własnym planie gotowości dostosowanym do Twojego gospodarstwa.

Data i przedsiębiorstwo

Plan gotowości opracował(a)

Zaplanowana data aktualizacji (np. za rok)

Podpis

Jeśli choroba zakaźna dotknie Twoje gospodarstwo: Weź wypełniony plan gotowości i skorzystaj z informacji oraz listy kontrolnej!

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

PODSTAWOWE DANE O GOSPODARSTWIE

Nazwa przedsiębiorstwa

Adres przedsiębiorstwa

Główna osoba kontaktowa

Imię i nazwisko

Telefon

Adres e-mail

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Jeśli w ramach tego samego przedsiębiorstwa występuje kilka numerów PPN, należy podać go odrębnie dla każdego kurnika na następnej stronie

Lekarz weterynarii opiekujący się stadem

Imię i nazwisko

Klinika weterynaryjna

Telefon

Adres e-mail

Numer klienta u dostawcy gazu

Plan sytuacyjny

Stwórz mapę gospodarstwa z zaznaczeniem kurników i innych szczegółów. Dołącz mapę do niniejszego planu gotowości lub narysuj własną mapę na ostatniej stronie planu gotowości.

Plan sytuacyjny ułatwi komunikację z urzędami i innymi zainteresowanymi osobami w razie ewentualnego wybuchu choroby zakaźnej.

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 1

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 2

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 3

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 4

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 5

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

POMIESZCZENIE DLA ZWIERZĄT 6

Nazwa zwyczajowa/robocza

Adres (jeśli inny niż adres przedsiębiorstwa)

Współrzędne GPS

Numer zakładu produkcyjnego, PPN

Liczba kur

Kubatura (objętość powietrza) działu dla zwierząt (potrzebna do gazowania)

Długość * szerokość * wysokość =

m^3

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

ZAKRESY ODPOWIEDZIALNOŚCI

*Wpisz, kto odpowiada za dany obszar w
razie ewentualnego zakażenia:*

Kontakt z lekarzem weterynarii



Kontakt z urzędami

Komunikacja z pozostałymi zainteresowanymi (zob. dołączona „Lista telefonów”)

Opracowanie procedur izolacji zakażenia i zapobiegania dalszemu rozprzestrzenianiu

Prowadzenie rejestru wdrożonych działań/wydatków na potrzeby sprawy o odszkodowanie (zob. „Dziennik na potrzeby wybuchy zakażenia”)

Zapewnienie gotowości do przeprowadzenia uśmiercania

Odkażanie/sanacja

Ustalanie źródła zakażenia

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

ZAPLANUJ NASTĘPUJĄCE PROCEDURY

Jakie procedury należy stosować, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się zakażenia do innych kurników w gospodarstwie?

Jakie procedury należy stosować, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się zakażenia na ludzi?

Jakie procedury należy stosować, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się zakażenia poza gospodarstwo? (dotyczy rozprzestrzeniania przez pojazdy, ludzi, materiały, szkodniki itp.)

Plan gotowości



LISTA KONTROLNA – PRZYGOTOWANIA NA WYPADEK ZAKAŻENIA

Zaznacz, gdy działanie zostało wykonane:

- Sporządź listę telefonów z ważnymi kontaktami, z którymi należy się skontaktować w razie zakażenia (zob. dołączona „Lista telefonów”).
- Zamów bezpłatnie materiał opakowaniowy z SVA do przesyłania padłych kur do sekcji zwłok. Zrobisz to przez ich stronę internetową www.sva.se.
- Zarejestruj się jako klient u dostawcy gazu, np. Linde Gas.
- Upewnij się, że we wszystkich działach kurnika masz prawidłowo zainstalowaną stałą rurę przepustową do doprowadzania gazu (zob. następna strona). Zwróć uwagę, że wymóg ten obowiązuje jedynie w przypadku nowej konstrukcji budowlanej podlegającej obowiązkowej wstępnej ocenie, jednak zdecydowanie zaleca się taką instalację w każdym poszczególnym dziale.
- Upewnij się, że przyłącze ścienne zostało skontrolowane i zatwierdzone przez dostawcę gazu.
- Posprzątaj i uporządkuj przestrzeń po wewnętrznej stronie każdej zewnętrznej i wewnętrznej bariery higienicznej. Musi być całkowicie czysto – bez śmieci i zbędnych rzeczy. Dotyczy to również takich pomieszczeń jak pakownia, przedsionki, pomieszczenia dla zwierząt, wybiegi itp. Im mniej przedmiotów w pomieszczeniu, tym mniej będzie do odkażania i tym sprawniej oraz szybciej przebiegnie sanacja. Należy to zrobić przed pojawieniem się podejrzenia zakażenia.
- Zastanówcie się, jak postąpić w kwestii personelu, jeśli kury zachorują na poważną chorobę. W miesiącach przeprowadzania sanacji często nie ma jaj do zbierania ani kur do obsługi. Czy są inne prace w gospodarstwie, które można wykonywać, czy też personel będzie musiał zostać czasowo zwolniony z obowiązku pracy?
-

Sprawdź, czy przyłącze ścienne do gazu jest prawidłowo zainstalowane. Patrz punkty poniżej oraz skorzystaj z dokumentu „Lista kontrolna - uśmiercanie z użyciem dwutlenku węgla”.

- Wlot gazu nie powinien być umieszczony blisko urządzeń wrażliwych na niską temperaturę, takich jak instalacje wodne, ogrzewanie wodne czy elektronika, ze względu na ryzyko uszkodzeń wskutek mrozu. Urząd Jordbruksverket nie rekompensuje szkód, co do których można podejrzewać, że wynikają z nieprawidłowo umieszczonego przyłącza gazowego.
- Wlot gazu nie powinien być skierowany bezpośrednio na wyposażenie/instalacje dla kur, aby zapobiec narażeniu kur na silny strumień gazu ze zbyt bliskiej odległości.
- Wlot gazu musi być dostępny na zewnątrz na świeżym powietrzu, co oznacza, że nie powinien on być montowany na ewentualnej werandzie. Weranda łatwo wypełni się gazem, ponieważ ciśnienie jest wysokie, a klapy rzadko domykają się szczelnie. Jeśli wystąpią jakieś problemy z przyłączem, co czasem się zdarza, nie da się tego naprawić w bezpieczny sposób na werandzie, przez co może wystąpić konieczność przedwczesnego przerwania gazowania.
- Zapewnij dobry dojazd do przyłącza ściennego dla samochodu z gazem. Wąż gazowy ma 6 metrów długości, co oznacza, że pojazd nie może stać w odległości dalszej niż 6 metrów od przyłącza.
- Samochód z gazem często ma przyczepę. Cały zestaw musi mieć dobrą możliwość dojazdu w obrębie podwórza w miejscu przyłącza. W razie potrzeby musi być też wystarczająco dużo miejsca, aby pojazd mógł zawrócić, a następnie podjechać blisko rury gazowej

Plan gotowości



Europeiska jordbruksfonden för
landsbygdsutveckling. Europa
investerar i landsbygdsområden

PLAN SYTUACYJNY

Narysuj mapę gospodarstwa lub wklej mapę cyfrową/zdjęcie lotnicze np. z Google Maps. Podaj lokalizację każdego kurnika, pakowni itp., a także ewentualne punkty dostępu/drogi oraz inne ważne szczegóły. Jeśli przedsiębiorstwo obejmuje kilka gospodarstw, przygotuj odrębny plan sytuacyjny dla każdego gospodarstwa.