

## **Procedura postępowania z obornikiem w ognisku zakażenia, obszarze zapowietrzonym i zagrożonym**

**Obornik** oznacza kał lub mocz zwierząt innych niż ryby hodowlane, ze ściółką lub bez.  
Uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego materiał kat. 2.

**Usuwanie i stosowanie obornika (materiału kat. 2) poza strefą zapowietrzoną i zagrożoną.**  
Obornik jest stosowany w glebie bez uprzedniego przetworzenia, kiedy właściwy organ uznał że nie stwarza on ryzyka dla rozprzestrzenienia poważnej choroby zakaźnej

**Przewóz obornika**

Właściwy organ może zezwolić na gromadzenie i przewóz obornika między dwoma punktami usytuowanymi w tym samym gospodarstwie lub między gospodarstwami i użytkownikami obornika w tym samym państwie bez dokumentu handlowego ani świadectwa zdrowi  
Obornik może być przewożony środkiem transportu bez stosownego i czytelnego napisu wymaganego przy transporcie mat. kat. 2

### **Postępowanie z obornikiem w ognisku zakażenia**

Ściółkę lub nawozy naturalne w gospodarstwie usuwa się i przetwarza w następujący sposób;

- biotermiczne odkażenie przez kopcowanie co najmniej przez 42 dni po uprzednim odkażeniu produktem biobójczym
- zakopanie w sposób uniemożliwiający dostęp dzikich ptaków lub innych zwierząt,
- spalanie lub poddanie działaniu pary wodnej o temperaturze co najmniej 70°C.

**Kopcowanie** na terenie gospodarstwa zakażonego w oddaleniu od pomieszczeń inwentarskich, na glebie ściślej i nieprzepuszczalnej wyznacza się miejsce na kopiec z obornikiem i ściółką o wymiarach 2 m szerokości, przy nieograniczonej długości.

Dno kopca winno być wyrównane i wyłożone folią.

Na folię wykłada się warstwę obornika niezakażonego np. pochodzącego od koniowatych lub bydła. Przy jego braku dno kopca wykłada się warstwę słomy.

Zakażony obornik układa się do wysokości 1,5 m od powierzchni gruntu i przykrywa się warstwą ziemi o grubości co najmniej 20 cm.

Cały kopiec przed zastosowaniem produktu biobójczego polewa się detergentem i pozostawia na okres minimum 42 dni.

W przypadku braku odpowiedniego miejsca na kopcowanie obornika należy wykonać następujące czynności:

Zdezynfekować wierzchnia warstwę obornika w pomieszczeniu stosownym środkiem biobójczym zgodnie z zaleceniami producenta o odpowiednim stężeniu roboczym i odpowiedniej ilości roztworu na m<sup>2</sup> powierzchni.

Odkażanie obiektu winno być przeprowadzane w temperaturze dodatniej (co najmniej 4°C) Przy ujemnej temperaturze zewnętrznej należy ogrzać obiekt na poziomie ściółki aby działanie preparatu było skuteczne.

Po 30 min. od użycia środka należy przystąpić do wzruszania ściółki w miejscach zbitych i twardych, aby rozluźnić strukturę i ponownie użyć środka dezynfekcyjnego.

Należy sprawdzić czy środek przesiąka do podłoża obiektu.

Pozostawić opryskaną ściółkę lub nawóz naturalny przez co najmniej godzinę.

Zdezynfekowany obornik należy załadować na posiadane przez gospodarstwo środki transportu, wyłożone folią, którą także przykrywany jest obornik w trakcie transportu.

Obornik przewożymy na wyznaczone przez właściciela miejsce o odpowiedniej wielkości.

Dół w którym zmieści się cały zdezynfekowany obornik zasypujemy co najmniej 20 cm warstwą ziemi.

Odkażanie w gospodarstwie w którym ściółka lub nawóz naturalny mogły zostać skażone wirusem grypy i przeprowadza się :

- pod nadzorem urzędowym

Zgodnie z wytycznymi urzędowego lekarza weterynarii