

OGPŚ.6220.2.2024

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, 1a, 2 art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 t.j.), dalej: ustawa o oś a także § 3 ust.1 pkt. 104 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1094 ze zm.),po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 02.07.2024 r. Pana [REDAKTOWANE]

Biorąc pod uwagę:

- 1) Wyniki opinii:
  - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – znak WOOŚ.4220.212.2024.RD z dnia 12.11.2024r.
  - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Giżycku – znak BI.ZZŚ.4901.142.2024.MK z dnia 24.10.2024 r. /data wpływu do tut. Urzędu 30.10.2024 r./
  - Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie znak NZ.7040.42.2024 z dnia 26.07.2024 r. /data wpływu do tut. Urzędu 29.07.2024 r./

**orzekam**

1. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni do 112 DJP wraz budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 3000m<sup>3</sup>. Budowa szamba szczelnego na ścieki bytowe o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 209 DJP”*
2. określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

**Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia::**

- podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy nabieżąco usuwać je, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- w trakcie wykonywania prac budowlanych zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na etapie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

## Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

- Przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie oraz nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz. U. z 2023r., poz. 244);
- Łączna maksymalna obsada zwierząt w całym gospodarstwie utrzymywana w istniejącym i projektowanym budynku inwentarskim powinna wynosić do 209 DJP.

## Uzasadnienie

Dnia 02.07.2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana [REDAKTOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni do 130 DJP wraz budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 3000m<sup>3</sup>. Budowa szamba szczelnego na ścieki bytowe o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 209 DJP”**. Do wniosku zostały dołączone wszystkie wymagane dokumenty o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

W dniu 07.10.2024 roku pełnomocnik wnioskodawcy złożył wniosek do Wójta gminy Mały Płock o zmianę tytułu KIP. Wnioskowana zmiana dotyczyła ilości DJP ze 130 DJP na 112 DJP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt. 104a pn. **„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni do 112 DJP wraz budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 3000m<sup>3</sup>. Budowa szamba szczelnego na ścieki bytowe o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 209 DJP”** Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym w niniejszej sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt Gminy Mały Płock.

Wniosek stał się podstawą do wszczęcia postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, o czym Wójt Gminy Mały Płock obwieszczeniem nr OGPŚ.6220.2.2023 z dnia 08.07.2024 r. powiadomił strony.

Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z dyspozycją art. 64 ust. 1 ustawy ooś pismem nr OGPŚ.6220.2.2024 z dnia 08.07.2024 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Gospodarki Wodnej w Giżycku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, załączając do pism kopię wniosku o wydanie decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dalszym toku postępowania administracyjnego zwrotnie otrzymano:

1. Postanowienie wyrażające opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOS.4220.212.2024.RD z dnia 17.07.2024 r. wyrażając stanowisko, że dla

przedsięwzięcia pn. „*Budowa budynku inwentarskiego – chlewni do 112 DJP wraz budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o pojemności do 3000m<sup>3</sup>. Budowa szamba szczelnego na ścieki bytowe o poj. do 10 m<sup>3</sup>. Maksymalna obsada w gospodarstwie hodowlanym do 209 DJP*” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

2. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Giżycku nr.BI.ZZŚ.4901.142.2024.MK z dnia 24.10.2024 r. (wpłynęło do tut. Urzędu 30.10.2024 r.) stwierdzająca brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określająca warunki realizacji przedsięwzięcia.
3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie nrNZ.7040.42.2024 z dnia 23.07.2024 r. (wpłynęło do tut. Urzędu 24.07.2024 r.) wyrażająca opinię, iż nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym tut. Organ stwierdza, co następuje:

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 104a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

Po przeanalizowaniu wniosku inwestora wraz z załączoną kartą informacyjną przedsięwzięcia KIP, opinii właściwych organów oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

#### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na:

- Budowie budynku inwentarskiego – chlewni o obsadzie do 112 DJP w celu zwiększenia obsady stada do 209 DJP,
- Budowie wewnętrznego podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. do 3 000 m<sup>3</sup>,
- Budowie zbiornika na ścieki sanitarne o poj. ok 10 m<sup>3</sup>
- Ustawienie dwóch silosów o pojemności ok. 21 t każdy

Planowana inwestycja będzie służyła zwiększeniu hodowli zwierząt.

Działka nr 2/4 usytuowana jest na uboczu miejscowości od strony południowo-wschodniej, lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z charakterem istniejącego zagospodarowania terenu.

Przedmiotowy teren nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### 2. W pracach koncepcyjnych rozważano różne warianty realizacji przedsięwzięcia:

- wariant zerowy polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, który niezapewnia dobrostanu zwierząt i stwarza zagrożenia dla środowiska naturalnego poprzez niespełnienie wymagań odnośnie parametrów infrastruktury rolniczej,

- wariant polegający na podjęciu przedsięwzięcia opartego o rozbudowę i przebudowę istniejącego budynku inwentarskiego - chlewni wraz z budową podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce – został odrzucony z powodu wysokich kosztów, słabych możliwości adaptacyjnych oraz wyłączenia z użytku istniejącego budynku na czas prac budowlanych,
- wariant polegający na budowie od podstaw nowej obory wraz z towarzyszącą infrastrukturą rolniczą – został wybrany jako najkorzystniejszy, pozwoli na poprawę dobrostanu zwierząt, ułatwi pracę rolnikowi, wyeliminuje zagrożenia i poprawi stan środowiska, w konsekwencji pozwoli na rozwój gospodarstwa hodowlanego.

### 3. . Rozwiązania chroniące środowisko

Zgodnie z przepisami w zakresie ochrony środowiska w czasie prowadzonych prac budowlanych obowiązywać będzie ochrona przed zanieczyszczeniem gruntu, gleby, wód i powietrza atmosferycznego oraz uciążliwościami powodowanymi przez hałas.

Użyty na budowie sprzęt mechaniczny będzie pracować w granicach działki inwestora, co pozwoli na ograniczenie oddziaływania prac na sąsiednią zabudowę zagrodową. Prace budowlane będą prowadzone jedynie w porze dziennej. Maszyny budowlane po zakończonej pracy będą parkowały na działce inwestora, w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu na utwardzonym i zabezpieczonym gruncie, pozwoli to na kontrolowanie i błyskawiczne reagowanie w razie wycieków płynów eksploatacyjnych.

Wszystkie niebezpieczne dla środowiska materiały, oraz płyny do maszyn budowlanych będą przechowywane w kontenerze zamykanym na klucz na wyznaczonym i ogrodzonym miejscu.

Materiały budowlane wykorzystywane do budowy będą magazynowane na wyznaczonym, przygotowanym i zabezpieczonym placu zlokalizowanym na części przedmiotowej działki.

Woda w czasie budowy wykorzystywana będzie z planowanej studni głębinowej, doprowadzona w pobliże planowanej inwestycji. Na terenie budowy zostanie postawiona toaleta przenośna typu toi-toi.

W trakcie robót budowlanych będą powstawały zanieczyszczenia powietrza w postaci gazów i pyłów pochodzących z silników maszyn budowlanych oraz środków transportu, a także pyłu zawieszonoego (emisje drobnych frakcji materiałów budowlanych). Wynika stąd konieczność ograniczenia zanieczyszczeń powietrza poprzez zastosowanie sprawnych maszyn i środków transportu oraz właściwą organizację prac eliminującą zjawisko pylenia.

Na etapie realizacji inwestycji zostaną zastosowane środki organizacyjno–techniczne ograniczające hałas poprzez:

- prowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu budowlanego w porze dziennej,
- stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym.

Przy wykonywaniu prac szczególna uwaga będzie zwrócona na stan techniczny maszyn i sprzętu budowlanego, zwłaszcza układów paliwowo-olejowych mogących powodować wycieki substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W celu wyeliminowania przenikania do wód i gruntu zanieczyszczeń występujących w odchodach zwierzęcych projektowany zbiornik na płynne odchody zwierzęce będzie wykonany z atestowanego betonu z dodatkiem środków hydroizolujących i kwasoodpornych.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan został uchwalony. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi Popki - Śmiarowo

Po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania wynikające na z treści art. 63 ustawy ooś uwzględniając przy tym opinię: Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie odnośnie oddziaływania przedsięwzięcia, po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności faktycznych i prawnych orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Mały Płock w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Mały Płock oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Załącznik nr 1 :

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

[Redacted]

2. Strony postępowania przez obwieszczenie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Giżycku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie

*Sprawę prowadzi:*

*Insp. Wioletta Dardzińska*

*Tel.507 896 491*

*e-mail: [wdardzinska@malyplock.pl](mailto:wdardzinska@malyplock.pl)*



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane zamierzenie zakłada budowę nowoczesnej tuczarni o powierzchni zabudowy 15,8 x 110m (+-20%) i średniorocznym stanie warchlaków w ilości 400 szt. oraz 800 szt. tuczników. Będzie to budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, wykonany w technologii monolitycznej z dachem dwuspadowym krytym płytą warstwową. W bocznych ścianach okna i wloty mechaniczne.

Planuje się również budowę podrusztowego zbiornika na płynne odchody zwierzęce o poj. do 3 000 m<sup>3</sup>.

Budowa opierać będzie się na fundamentach z betonu C16/20 zbrojonego stalą A-IIIN RB500W 6xØ12. Zbiornik posadowiony będzie na płycie fundamentowej z betonu C20/25W8 zbrojonej podwójną siatką Ø10 o oczkach #20 cm, ze ścianami gr. 25 cm z betonu C20/25W8 zbrojonymi podwójną siatką Ø8 o oczkach #15 cm. Konstrukcja dachu stalowa oparta na słupach stalowych, kryta płytą warstwową gr 80 mm lub drewniana, oparta na wieńcu i słupach żelbetowych, kryta blachą trapezową. Ściany zewnętrzne murowane, ocieplone styropianem. Wykończenie zewnętrzne – tynk elewacyjny w jasnej kolorystyce, wykończenie wewnętrzne – tynk tradycyjny cementowo-wapienny, glazura.

Odległość projektowanego zbiornika na płynne odchody zwierzęce od najbliższych budynków mieszkalnych wyniesie:

- od budynku mieszkalnego na działce nr 6/47 – ponad 500 m,
- od budynku mieszkalnego na działce nr 542 – ok 600 m,
- od budynku mieszkalnego na działce nr 6/32 – ponad 700 m

Projektowany zbiornik na płynne odchody zwierzęce będzie spełniał normy odległościowe określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 97.132.877), tj. odległość zamkniętego zbiornika mierzona od pokryw i wylotów wentylacyjnych powinna wynosić:

- od otworów okiennych i drzwiowych pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi na działkach sąsiednich co najmniej 15 m;
- od granicy działki sąsiedniej co najmniej 4 m

Cykl produkcyjny trzody chlewnej od warchlaka do tucznika trwa ok 110 dni, dlatego przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku.

Biorąc pod uwagę założenia Inwestora i powierzchnię hodowlaną planowanego budynku możliwa, maksymalna obsada wyniesie będzie: 1 600 szt.

Żywienie trzody odbywać się będzie poprzez zakup gotowej mieszanki paszowej, suchej, odpowiednio dobranej dla wieku zwierząt. Dzięki automatycznym systemom rozprowadzania paszy w budynku istnieje możliwość precyzyjnego dozowania pokarmu mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysoko przyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem

nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego świń. Taki system żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalaniem substancjami odżywczymi. System ten pozwala również na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno-ekonomicznych oraz środowiskowych. Zastosowanie takiego rodzaju żywienia zwierząt powoduje ograniczenie emisji amoniaku.

Zaprojektowana instalacja paszowa w pełnym stopniu szczelna pozwala na całkowitą eliminację zanieczyszczeń pyłowych. Załadunek silosa paszowego odbywa się w sposób szczelny. Dostawa pasz dla tuczy odbywa się szczelnymi przewodami paszowymi.

Na cele pojenia zwierząt woda pobierana będzie z własnej planowanej studni głębinowej. Obiekt będzie wyposażony w poidła miseczkowe, oraz aqualevel – urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle. Urządzenie to pozwoli na oszczędne zużycie wody i ograniczyć je będzie do minimum.

Planuje się wentylację mechaniczną, charakteryzującą się niską emisją hałasów do środowiska. W skład systemu wchodzi:

- wywiewne kominy dachowe,
- wloty ściennie wykonane z PE,
- sonda temperatury,
- moduł sterujący

Dachowe kominy wywiewne zamontowane zostaną w kalenicy i rozłożone równomiernie po długości budynku. Sprzężenie kominów dachowych, wlotów ściennych i sond za pomocą modułu sterującego (Klima-komputera) pozwala na uzyskanie w obiekcie założonych parametrów wentylacji zwierząt.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja koiców hodowlanych. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną kojce, posadzki i urządzenia typu karmniki, poidelka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę.

W planowanej tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, która odprowadzana będzie w naturalny sposób do zbiornika zlokalizowanego pod budynkiem. Zbiornik ten będzie szczelny, o pojemności zapewniającej 6-miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Zgromadzona gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych.

Zakładana pojemność zbiornika wyniesie do 3 000 m<sup>3</sup>.

Planowana tuczarnia nie będzie wyposażona w stałą instalację grzewczą typu kocioł, który powodowałby emisję substancji do powietrza. Tuczarnia będzie samowystarczalna pod względem ciepłym.

Osobą pracującą w tuczarni będzie Inwestor, dlatego nie planuje się zatrudniać Tuczarnia funkcjonować będzie przez 365 dni w roku, 24 godziny na dobę.



Przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w ciągu roku. Po zakończeniu cyklu prowadzone będą prace porządkowe mające na celu przygotowanie poszczególnych kojców do zasiedlenia przez kolejną grupę zwierząt.

Budynek będzie spełniać minimalne warunki utrzymania zwierząt gospodarskich jakie zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej. (Dz. U. Nr. 56, poz. 344 z późn.zm.)

W budynku zwierzęta będą utrzymywane grupowo, w systemie bezściółkowym w sposób zapewniający im swobodę ruchu. W kojcach grupowych utrzymywane będą zwierzęta w zbliżonym wieku zwierzęta będą miały stały dostęp do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone będą w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane będą co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki niezwłocznie będą usuwane aby zapewnić odpowiedni mikroklimat i utrzymać odpowiednie warunki stężeń dopuszczalnych budynek zostanie wyposażony w wentylację mechaniczną

- hałas w budynku inwentarskim nie będzie przekraczał 55dB

- podłoga w budynku będzie twarda i stabilna

- w pomieszczeniach gdzie utrzymywane będą zwierzęta zapewniony będzie dostęp zarówno do światła sztucznego, jak również światła naturalnego

- chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie będą otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane

- nad zdrowiem zwierząt czuwać będzie lekarz weterynarii

- do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym, oznaczonym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze sztuk padłych.