

RRG. 6220.1.2011.2012

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113e, poz 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz 1387 z 2003 r. Nr 130, poz 1188, Nr 170, poz 1660; z 2004 r. Nr 162, poz.1692) w związku z art. 71 ust. 2 pkt.1, art.75 ust.1 pkt.4 oraz art. 82 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 z póź. zm.) a także § 2 ust.1 pkt 51, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) po rozpatrzeniu wniosku Instytutu Zootechniki PIB Zakład Doświadczalny Pawłowice ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice

## **o k r e ś l a m**

**środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz o wydajności 600 sztuk/rok**

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.**

a) Rodzaj przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz o wydajności 600 sztuk/rok.

Teren na którym będzie znajdować się punkt uboju owiec i kóz jest własnością Instytutu Zootechniki PIB Zakład Doświadczalny Pawłowice ul. Mielżyńskich 14, 64-122 Pawłowice.

Adaptowany budynek gospodarczy dla celów ubojni jest budynkiem parterowym z dachem dwuspadowym krytym papą. Dla celów ubojni przewiduje się adaptację tylko części budynku bez dokonywania rozbudowy.

Miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 131/1 w Kociugach.

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Celem zminimalizowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie budowy i eksploatacji należy przestrzegać następujących zasad:

- w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzi w porze dnia, tj. sprzęt mechaniczny będzie pracował tylko w porze dnia, tj. w godz. 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>,
- przeciwdziałać zanieczyszczeniu powietrza atmosferycznego (pylenie)
- przy organizacji placu budowy przeciwdziałać niebezpieczeństwu potencjalnego zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych
- powstające w trakcie budowy, przebudowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy przez specjalistyczne firmy,
- ścieki bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzić do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego
- uporządkować plac budowy

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10 ustawy.**

- a) w projekcie budowlanym uwzględnić wszystkie elementy występujące w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego
- b) zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4242.420.2011.BR z dnia 15.03.2012 r. należy spełnić następujące warunki:

1. Dla potrzeb technologicznych ubojni zainstalować kocioł o mocy cieplnej do 60 kW, opalany lekkim olejem opałowym lub gazem.
2. Posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych wykonać jako szczelne, nienasiąkliwe ze spadkiem w kierunku kratki ściekowych.
3. Krew oraz ścieki z ubojni zawierające krew odprowadzać poprzez separator

tłuszczu do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub do beczek z tworzywa sztucznego.

4. Powstający obornik bez wcześniejszego magazynowania na terenie zakładu, sukcesywnie wywozić i przechowywać na szczelnej płycie obornikowej.
5. Padłe zwierzęta magazynować, na terenie ubojni maksymalnie 1 dzień, w szczelnym pojemniku, natomiast odpady poubojowe magazynować na terenie zakładu w specjalnym zamykanym, szczelnym pojemniku, maksymalnie 2 dni. W w. sztuki padłe oraz odpady poubojowe przekazywać bezpośrednio podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub przekazywać do zbiorczego pojemnika znajdującego się w m. Robczysko, na terenie innego zakładu należącego do wnioskodawcy, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
6. Materiał szczególnego ryzyka magazynować w pomieszczeniu magazynowym, w zamrażarce, maksymalnie 7 dni, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
7. Ruch kołowy pojazdów ciężarowych po terenie inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 do 22:00.

c) opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie odnośnie złożonego wniosku jest pozytywna

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii;**

Nie dotyczy.

**5. Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Powyższa inwestycja zgodnie z obowiązującymi przepisami nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie ocen oddziaływania na środowisko.

**6. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14.02.2011 r., Instytutu Zootechniki PIB Doświadczalny Pawłowice ul. Mielżyńskich 14-122 Pawłowice 14, 64-122 Pawłowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz w ilości ca 300 szt. rocznie położonego na terenie działki o numerze ewidencyjnym gruntu 131/1 w Kociugach.

Obwieszczenie Wójta zostało podane do publicznej wiadomości na okres od 07.03.2011 r. do 22.03.2011 r.; poprzez:

- zamieszczenie na stronie internetowej Gminy,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu,
- w miejscu gdzie będzie realizowana inwestycja – w dniach od 07.03. 2011 r. do 22.03.2011 r.;

Inwestor złożył dnia 30.11.2011r. wniosek wraz z raportem na zwiększoną ilość przewidzianych do uboju rocznego owiec i kóz do ok. 600 szt. rocznie.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), projektowana ubojnia owiec i kóz należy - § 3 ust.1 pkt 95 do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek wykonania raportu może być wymagany.

W ramach prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia tut. Urząd obwieszczeniem z dnia 07.03.2011 r., poinformował o wszczęciu postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 30 i 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku wywieszono na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie dn. 03.11.2011 r zawiadomienie - obwieszczenie o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania również zostało umieszczone na stronie internetowej Gminy Krzemieniewo oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości realizacji przedsięwzięcia.

W trakcie przeprowadzanego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski odnośnie przedmiotowego zadania.

W trybie art. 64 ust. 1 z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008 r.) Wójt Gminy Krzemieniewo pismem z dnia 14.03.2011 r. znak RRG.6220.1.2011, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-II.4240.133.2011.JS z dn. 01.04.2011 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie pismem z dn. 22.04.2011 r. również wyraził opinię o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

Uwzględniając powyższe opinie postanowieniem RRG.6220.1.2011 z dnia 09.05.2011 r. stwierdziłem obowiązek przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określiłem zakres raportu.

Na okres opracowania i przedłożenia w tut. Urzędzie przedmiotowego raportu, postanowieniem RRG.6220.1.2011 z dnia 15.06.2011 r. zawiesiłem postępowanie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i podałem do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Gminy.

W dniu 30.11.2011 r. został złożony raport oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia - ubojni owiec i kóz na 600 szt. rocznie w Kociugach.

Inwestor ze względu na zainteresowanie jednostek badawczych tym przedsięwzięciem zwiększył w raporcie ilość przewidzianych do uboju rocznego owiec i kóz do ok. 600 szt. rocznie.

Na podstawie raportu przedstawionego przez wnioskodawcę o przedsięwzięciu analizowano: skalę inwestycji, charakter, jej usytuowanie, zakres robót związany z jego realizacją, czas trwania i uciążliwości związane z realizacją adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz o wydajności 600 sztuk/rok..

Po uzupełnieniu i dokonaniu wyjaśnień, które wpłynęły do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 09.03.2012 r. zostało wydane postanowienie WOO-I.4242.420.2011.BR uzgadniające i określające warunki realizacji ww. przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na adaptacji istniejącego budynku gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz w ilości do 600 szt/rok.

W obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wsi Kociugi, uchwalonym uchwałą Rady Gminy Krzemieniewo z dnia 19 września 2002 r., Nr XXXI/151/02 (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego Nr 130, poz. 3587) dz. Nr 131/1 w Kociugach, na której zlokalizowana będzie inwestycja oznaczona jest jako PP, tzn., o jej przeznaczeniu pod produkcję i przetwórstwo.

Obecnie na przedmiotowej działce znajduje się ferma owiec z obsadą do 1300 szt. zwierząt. Adaptacji na cele ubojni podlegać będzie tylko część budynku. Ponadto na przedmiotowej działce znajdować się będzie pomieszczenie do inseminacji oraz do wykonywania zabiegów weterynaryjnych. Ok. 95% zwierząt przeznaczonych do uboju będą stanowiły owce, a pozostałą część kozy. Tygodniowo do uboju przeznaczonych będzie ok. 12 zwierząt. Technologia uboju obu gatunków zwierząt będzie taka sama i wykonywana będzie w dwóch strefach, czystej i brudnej. W strefie brudnej następować będzie : oszłamianie, kucie, wykrwawianie, profilowanie skóry i jej zdjęcie, otwarcie i opróżnianie jamy brzusznej i klatki piersiowej, mycie, ważenie i klasyfikacja. W strefie czystej nastąpi wychładzanie tusz, podrobów, tłuszczów i skór, następnie podział tuszy oraz pakowanie mięs i ekspedycja.

Źródłem emisji zorganizowanej do powietrza będzie kocioł o mocy cieplnej do 60 kW na olej opałowy lub gaz ziemny, pracujący na potrzeby technologiczne ubojni. Natomiast emisja niezorganizowana pochodzić będzie z silników pojazdów poruszających się po terenie fermy, a także procesy napełniania zbiornika oleju opałowego o pojemności 2 m<sup>3</sup>. W zakresie ochrony powietrza dokonano skumulowanego oddziaływania na środowisko ubojni, a także istniejącej fermy owiec. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza, zarówno ze źródeł emisji zorganizowanej wynika, iż emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008 r. Nr 47, poz. 281), a w związku z tym, spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, w niniejszym postanowieniu zobowiązano Inwestora do zainstalowania, dla potrzeb technologicznych, Kotła o mocy cieplnej do 60 kW, opalanego lekkim olejem opałowym lub gazem.

W przedstawionej dokumentacji zawarto analizę oddziaływania akustycznego przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając skumulowane oddziaływanie hałasu pochodzącego ze źródeł istniejących i planowanych. Za podstawowe źródła hałasu, mogące kształtować akustyczny stan jakości środowiska uznano centralę wentylacyjno – wywiewną i agregat chłodniczy zamieszczone na dachu ubojni oraz ruch kołowy pojazdów ciężkich, związanych z obsługą przedmiotowego zakładu. Na podstawie zaprezentowanych wyników, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, iż eksploatacja przedmiotowej inwestycji, przy spełnieniu założeń technologiczno-ruchowych przedstawionych w treści raportu, nie będzie skutkowałą wystąpieniem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasów na najbliższej położonych terenach, dla których poziomy te zostały określone w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska

z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz. U. Nr 120 poz. 826). Tereny, o których mowa powyżej zlokalizowane SA w odległości ok. 20 m od planowanej inwestycji i jest to zabudowa jednorodzinna. Nałożony na Inwestora obowiązek, dotyczy ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich do pory dziennej, wynika bezpośrednio z założeń dokonanych podczas wykonywania analizy oddziaływania akustycznego gospodarstwa.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza głównymi Zbiornikami Wód podziemnych. Użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy. Na terenie przedmiotowej działki znajduje się punkt poboru wód podziemnych. Inwestor pobiera z niego wodę na potrzeby socjalno – bytowe i gospodarcze, na co posiada pozwolenie wodno prawne. Z tego punktu zaopatrywana jest w wodę również ferma owiec oraz miejscowość Kociugi. W decyzji udzielającej ww. pozwolenie, ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej ujęcia – 8 m od studni oraz strefę ochrony pośredniej – 25 m od granicy strefy bezpośredniej. Ponadto, określono dodatkowe wymagania, dotyczące m.in. prowadzenia oszczędnej gospodarki wodnej oraz zakazu wprowadzania ścieków do ziemi. W przedstawionym raporcie Inwestor oświadczył, że po realizacji inwestycji wymagania zawarte w ww. pozwoleniu wodno prawnym będą realizowane. W dokumentacji przeanalizowano wpływ planowanego przedsięwzięcia na warunki gruntowo – wodne oraz zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe oraz technologiczne. W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną zatrudnione dodatkowe 2 osoby. Całkowite zatrudnienie wyniesie 7 osób. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę drugiego szczelnego zbiornika bezodpływowego, do którego będą odprowadzane ścieki bytowe, a następnie będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, Inwestor zaproponował rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne polegające na wykonaniu szczelnej, nienasiąkliwej posadzki w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych. Ścieki bytowe oraz technologiczne z ubojni zawierające krew i sama krew będą odprowadzane do odrębnych zbiorników. Ścieki technologiczne będą odfuszczone w separatorze tłuszczu, następnie odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub do beczek z tworzywa sztucznego, a następnie przewożone specjalistycznym transportem do oczyszczalni ścieków. Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne, znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu zakładu będą odprowadzane tak, jak w chwili obecnej, tj. zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodno prawnym do Rowu Lubońskiego w km 6 + 745 cieku.. Z przedstawionych materiałów, wynika że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie związane z wytwarzaniem odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze

zm.). Pozostałe wytwarzane n terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub składowania. Inwestor będzie magazynował padłe zwierzęta na terenie ubojni maksymalnie 1 dzień, w szczelnym pojemniku, natomiast odpady poubojowe w specjalnym, zamykanym, szczelnym pojemniku, maksymalnie 2 dni. Ww. sztuki padłe oraz odpady poubojowe Inwestor będzie przekazywać bezpośrednio podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami lub wcześniej będzie je magazynował w zbiorczym pojemniku znajdującym się w m. Robczysko, na terenie innego, własnego zakładu, a następnie zebrane ww. odpady będzie przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Z przedstawionego raportu wynikało, że na terenie planowanej inwestycji będą materiały szczególnego ryzyka (tkanka zwierzęca pobierana podczas uboju zwierząt) i w związku z tym Inwestor w uzupełnieniu do raportu oraz w dodatkowych wyjaśnieniach zapewnił, że będzie je magazynował w pomieszczeniu magazynowym, w zamrażarce, maksymalnie 7 dni, a następnie przekazywał podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wskazane przez inwestora sposoby zagospodarowania odpadów poubojowych, sztuk padłych oraz materiałów szczególnego ryzyka znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji określonych w niniejszym postanowieniu. Wnioskodawca posiada zatwierdzony plan nawożenia gruntów ornych, które są jego własnością. W związku z tym, że terenie przedmiotowej inwestycji nie znajduje się płyta obornikowa, Inwestor oświadczył, że powstający obornik będzie sukcesywnie, bez wcześniejszego magazynowania, wywoził na własną płytę obornikową znajdującą się ok. 4 km od planowanej inwestycji. Powyższy zapis jest warunkiem realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Jeżeli Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia, inwestycja nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie prawnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r., nr 151, poz. 1220 ze zm.). W odległości ok. 5,5 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar Natura 2000 PLH 300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie. Jak wynika informacji zawartych w raporcie realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się ze zmianą sposobu użytkowania terenu, budową nowych obiektów, wycinką drzew lub krzewów.

Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony



ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pod warunkiem jednak że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzemieniewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1  
**Załącznik nr 1:** Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Instytut Zootechniki PIB  
Zakład Doświadczalny Pawłowice  
ul. Mielżyńskich 14  
64-122 Pawłowice
2. Marzanna Kozyra  
Kociugi 17A/1  
64-120 Krzemieniewo

3. Roman Kozyra  
Kociugi 17A/1  
64-120 Krzemieniewo
4. Bogumiła Majewska  
Kociugi 17A/2  
64-120 Krzemieniewo
5. Anna Jankowiak  
Kociugi 17/2  
64-120 Krzemieniewo
6. Bogusław Jankowiak  
Kociugi 17/2  
64-120 Krzemieniewo
7. Bożena Szańca  
Kociugi 17/1  
64-120 Krzemieniewo
8. Stanisław Szańca  
Kociugi 17/1  
64-120 Krzemieniewo
9. a/a

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na adaptacji części budynku magazynowo – gospodarczego na punkt uboju owiec i kóz w ilości 600 sztuk rocznie zlokalizowanego na terenie Fermy Owiec wzdłuż drogi powiatowej, w zachodniej części działki nr 131/1 w Kociugach.

Adaptowany budynek gospodarczy dla celów ubojni jest budynkiem parterowym z dachem dwuspadowym, krytym papą.

Dla celów ubojni przewiduje się adaptację tylko części budynku bez dokonywania rozbudowy.

Adaptacji podlegać będzie pomieszczenie o wymiarach:

- długość - 22,25 m
- szerokość - 8,30 m
- wysokość zróżnicowana - 3,1 – 3,5 m
- powierzchnia użytkowa - 185,0 m<sup>2</sup>
- kubatura - 690,0 m<sup>3</sup>

- sposób wykonania – technologia tradycyjna, ściany murowane z cegły pełnej, dach z płyt panwiowych żelbetowych prefabrykowanych.

Przy ubojni znajdować się będzie pomieszczenie do inseminacji oraz do wykonywania zabiegów weterynaryjnych owiec.

Aktualnie na działce znajdują się budynki produkcyjne z zapleczem socjalnym, pozostały teren jest niezabudowany, uzbromiony, utwardzony oraz ogrodzony. Powierzchnia zabudowy oraz utwardzona pozostanie bez zmian.

Charakterystyka procesów produkcyjnych.

- liczba dni produkcji - 250
- liczba pracowników przy uboju - 5
- masa 1 sztuki owcy - 45 kg
- liczba zwierząt przeznaczonych do uboju rocznie 600 sztuk (kozy będą stanowiły pojedyncze egzemplarze, dowożone brudną drogą do punktu uboju, owce będą doprowadzane z owczarni, znajdujących się na ternie działki)

Udział w uboju owiec (ponad 95 %). Technologia dla uboju owiec i kóz jest taka sama. Wszystkie pomieszczenia chłodnicze są wyposażone w aparaturę do ciągłego pomiaru temperatury z zapisem co pół godziny.

Owce będą dowożone do uboju sukcesywnie, dlatego nie ma potrzeby budowania magazynu żywca (akceptacja weterynarza). Przed budynkiem uboju zostaną postawione małe kojce (na 2, 3 sztuki) pod zadaszeniem z dostępem do wody przez zainstalowane poidła. Tam będą ważone i badane przez lekarza weterynarii.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę drugiego szczelnego zbiornika bezodpływowego, do którego będą odprowadzane ścieki bytowe, a następnie będą odbierane przez wyspecjalizowaną firmę.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego wykonane zostanie szczelna, nienasiąkliwa posadzka w pomieszczeniach produkcyjnych i magazynowych.

Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z wiejskiej sieci wodociągowej, której właścicielem jest Instytut Zootechniki PIB ZD Pawłowice.

Dostawa energii elektrycznej odbywać się będzie za pomocą przyłącza energetycznego na podstawie zawartej umowy z ZE.

Dla potrzeb technologicznych ubojni pracować będą kocioł olejowy o mocy 60 kW lub alternatywnie kocioł gazowy.

Ścieki bytowe i technologiczne z ubojni zawierające krew oraz sama krew będą odprowadzane do odrębnych zbiorników. Ścieki technologiczne będą podczyszczane w separatorze tłuszczu, a następnie odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub do beczek z tworzywa sztucznego, a następnie przewożone specjalistycznym transportem do oczyszczalni ścieków. Klimat akustyczny na terenie wokół projektowanego obiektu nie ulegnie pogorszeniu. W trakcie normalnego, bezawaryjnego użytkowania projektowanej inwestycji nie będzie ona nadmiernie uciążliwa dla środowiska. Emisja zanieczyszczeń wprowadzonych do powietrza atmosferycznego z terenu będzie wywierała minimalny wpływ na stan powietrza w otoczeniu projektowanego obiektu.