



Urząd Gminy Komarówka Podlaska  
ul. Krótka 7  
21-311 Komarówka Podlaska  
tel. 083 / 35 35 004, fax.: 083 / 35 35 043  
[www.komorowkapodlaska.pl](http://www.komorowkapodlaska.pl), e-mail: [komarowka@home.pl](mailto:komarowka@home.pl)

Komarówka Podlaska 15 lipca 2015 r.

Znak sprawy: OŚ.6220.3.7.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust 1, pkt. 4, art., 84 i 85 ust., 1, 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.: dalej jako „Uooś”), w związku z § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004., w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.)

## STWIERDZAM

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – chlewni dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 08 maja 2015 r., Pan Michał Choroń zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – chlewni dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”. Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, i 6 Uooś.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt. 2 Uooś oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004., w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.). Na podstawie art. 64 ust. 1 Uooś organ prowadzący postępowanie wystąpił, pismem z dnia 18 maja 2015 r., OŚ.6226.3.2.2015 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz pismem z dnia 18 maja 2015 r., OŚ.6226.3.3.2015 do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i ewentualnego określenia zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia. W/w pismami a także obwieszczeniem OŚ.6226.3.1.2015 zostały zawiadomione strony postępowania w przedmiocie sprawy, wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami (zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy), w oparciu o art. 49 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 cyt. na wstępie ustawy z dnia 3 października 2008 r. Dnia 29 maja 2015 r., do tut. Urzędu wpłynął sprzeciw p. Ilczuk Jolanty wobec budowy tak dużego- chlewni. Pismem OŚ.6226.3.4.2015 oraz OŚ.6226.3.5.2015 został on przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Lublinie Postanowieniem WST I.4240.14.2015.MP z dnia 5 czerwca 2015 r., wyraził opinię że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Także Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radzynie Podlaskim opinią sanitarną ONS-NZ.700/9/15 z dnia 3 czerwca 2015 r., nie zawniósł o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym w dniu 15 lipca 2015 r., Wójt Gminy Komarówka Podlaska wydał postanowienie stwierdzające o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dnia 15 lipca 2015 r., podano do publicznej wiadomości obwieszczenie znak: OŚ.6220.3.8.2015 o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, emisję i uciążliwości związane z realizacją oraz eksploatacją przedsięwzięcia, a także rozwiązania chroniące środowisko. Poniżej przedstawiono uwarunkowania, którymi kierowano się rozstrzygając sprawę, uwzględniające powyższe stanowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku chlewni dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Teren planowanej inwestycji obejmuje działkę nr ewid. 722, którą stanowią grunty orne i powierzchnię 2,38 ha. Obecnie działka jest użytkowana rolniczo. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni dla tuczników w systemie bezściółkowym o wymiarach 102,4 m x 15,7 m, co stanowi powierzchnię zabudowy 1607,68 m<sup>2</sup>. Powierzchnia, na której będzie prowadzony tucz trzody chlewnej wyniesie 1258 m<sup>2</sup>. Przy jednej ze ścian szczytowych planowana jest przybudówka o wymiarach 4,9 m x 6,4 m, w której przewidziano pomieszczenia socjalne i gospodarcze. W środku chlewni, na całej długości przewidziano korytarz obsługowy o szerokości 1,0 m. Wysokość budynku w kaletnicy wyniesie ok. 6,3 m. Zaprojektowano budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, wykonany w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, z dwuspadowym blaszanym dachem. W budynku tuczniaki będą utrzymywane grupowo w kojcach o powierzchni kojca ok. 34 m<sup>2</sup>. Wentylacja chlewni będzie mechaniczna z nawiewem powietrza poprzez regulowane kurtyny w ścianach bocznych i wywiewem powietrza poprzez 14 kominów wentylacyjnych o średnicach 0,82 m w dachu budynku. W kominach będą umieszczone wentylatory. Budynek będzie wyposażony w instalację wodociągową zasilaną z gminnej sieci wodociągowej oraz w instalację elektryczną. Nie przewiduje się ogrzewania chlewni. Obiektami towarzyszącymi dla tuczniaków będą dwa silosy na paszę o pojemności 26,5 Mg każdy. Tuczniaki będą utrzymywane grupowo w systemie rusztowym. Podstawowe elementy chowu to: zadawanie paszy, pojenie, usuwanie gnojowicy oraz przygotowanie budynku do kolejnego cyklu produkcyjnego. Gotowa pasza będzie dostarczana paszowozami do silosów paszowych, skąd paszociągami będzie transportowana do linii paszowych chlewni. Pojenie trzody chlewnej będzie się odbywać za pomocą poidel automatycznych zlokalizowanych przy karmnikach. Gnojowica będzie magazynowana w zbiornikach pod budynkiem chlewni. Przewidziano 16 zbiorników gnojowicy o łącznej pojemności ok. 2277 m<sup>3</sup>. Każdy zbiornik będzie posiadał możliwość indywidualnego opróżniania. Teren wokół stanowisk pompowania zostanie utwardzony i tak wyprofilowany, aby ewentualne wycieki z węża wozu asenizacyjnego mogły spłynąć z powrotem do zbiorników. Po okresowym przetrzymaniu, gnojowica będzie stosowana na użytkach rolnych inwestora, a nadwyżki będą przekazywane innym rolnikom do nawożenia na podstawie stosownych uгод. Po każdym cyklu produkcyjnym będzie przerwa w chowie, aby przeprowadzić mycie i dezynfekcję chlewni za pomocą myjki wysokociśnieniowej z podgrzewaczem wody bez dodatku detergentów. Mycie i dezynfekcja chlewni będą zlecane specjalistycznej firmie zewnętrznej. Po każdym cyklu produkcyjnym tuczniaki będą odbierane transportem odbiorcy. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie utwardzenia z tłucznia dróg dojazdowych i placów manewrowych o powierzchni ok. 760,0 m<sup>2</sup> oraz budowę szczelnego bezodpływowego podziemnego zbiornika na ścieki socjalno - bytowe o pojemności ok. 3,0 m<sup>3</sup>. W planowanej chlewni będzie prowadzony tucz kupowanych warchlaków od wagi 25 - 30 kg do tuczników o wadze 115 kg. Część stada w ilości ok. 250 sztuk w momencie osiągnięcia wagi ok. 105 kg będzie odsprzedawana tak, aby wypełnić wymagania minimalnej powierzchni dla tuczników. Maksymalna jednorazowa obsada wyniesie ok. 1480 sztuk. W przeliczeniu na DJP, maksymalna planowana obsada zwierząt wyniesie 207,2 DJP. Jeden cykl produkcyjny będzie trwał do 4 miesięcy. W ciągu roku przewiduje się maksymalnie 3 cykle produkcyjne. Planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z wycinką drzew i krzewów.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, pracy maszyn i urządzeń

budowlanych oraz ruchu środków transportu. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Źródłem zanieczyszczeń do powietrza podczas eksploatacji inwestycji będzie głównie działalność prowadzona w chlewni, a także ruch środków transportu, transport paszy. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej można stwierdzić, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia robót budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Należy jednak zwrócić szczególną uwagę na to, aby wszelkie prace na etapie realizacji były przeprowadzane w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja będzie źródłem hałasu pochodzącego w głównej mierze ze środków transportu, pracujących urządzeń w chlewni oraz odgłosów zwierząt wewnątrz obiektu. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanej działalności, a także usytuowanie inwestycji względem terenów chronionych przed hałasem należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Na podstawie przedstawionych informacji dotyczących planowanej inwestycji można stwierdzić, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji przedsięwzięcia zostaną wykorzystane w granicach planowanej inwestycji do niwelacji terenu. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności, inwestor będzie chwilowo przechowywał w specjalnie wydzielonym pojemniku, a następnie na mocy umowy, będzie przekazywał uprawnionemu odbiorcy, posiadającemu odpowiednie zezwolenia na ich transport i utylizację. Ze względu na rodzaje wytwarzanych odpadów, a także z uwagi na właściwy sposób zagospodarowania wytwarzanych odpadów nie przewiduje się znaczącego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Ścieki socjalno - bytowe będą gromadzone w bezodpływowym, szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą grawitacyjnie do gruntu w obrębie działki inwestora. Proponowane rozwiązania w zakresie planowanego przedsięwzięcia nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych: nr 215 - Subniecka Warszawska oraz nr 224 - Subzbiornik Podlasie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW 230086, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w ekoregionie równin wschodnich o nazwie JCWPd 86. Ocena stanu ilościowego - dobry, ocena stanu chemicznego - dobry, ocena ryzyka - niezagrażona.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r. Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim PLRW 2000232664869 o nazwie Żarnica, leżącym w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, scalona część wód SW 1450. Odcinek posiada typ JCWP - potoki i strumienie na obszarach będących pod wpływem procesów torfotwórczych oraz status - silnie zmieniona część wód. Ocena stanu - zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód oceniono jako zagrożone. Uzasadnienie derogacji - stopień zanieczyszczenia wód spowodowanego rodzajem użytkowania gruntów w zlewni, uniemożliwia osiągnięcie założonych celów środowiskowych w

wymaganym czasie. Brak jest środków technicznych umożliwiających przywrócenie odpowiedniego stanu wód.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu oraz nieuzyskania celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami objętymi ochroną przyrody są:

- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Obuwik w Uroczysku Świdów” PLH 060106, położony w odległości ok. 6,1 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Czarny Las” PLH 060002, położony w odległości ok. 10,8 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 pn. „Horodyszcze” PLH 060101, położony w odległości ok. 18,7 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Zbiornik Podedwórze” PLB 060015, położony w odległości ok. 19,1 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pn. „Dolina Tyśmienicy” PLB 060004, położony w odległości ok. 20,4 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Omelno”, położony w odległości ok. 13,0 km od planowanej inwestycji,
- rezerwat przyrody „Liski”, położony w odległości ok. 16,5 km od planowanej inwestycji.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały ww. obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na ww. obszarach.

Planowana realizacja inwestycji w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodowała oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Z analizy szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś wynika, że planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarze wodno-błotnym, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym, obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne lub na terenie uzdrowiska.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związane z emisją odpadów, nie będzie źródłem o istotnym oddziaływaniu na klimat akustyczny i środowisko gruntowo - wodne.

W/wym. przedsięwzięcie jest wymienione w §3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 201 Or. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r., Nr 213, poz.1397). Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego chlewni z przeznaczeniem na chów trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Komarówka Podlaska na dz. o nr ewid. 722. Planowany jest budynek chlewni jednokondygnacyjny, murowany z dachem dwuspadowym, pokryty blachą. Chlewnia wyposażona będzie w system wentylacji mechanicznej z nawiewem powietrza poprzez regulowane kurtyny w ścianach bocznych i wywiewem powietrza poprzez 14 kominów wentylacyjnych o śr. 0,82m w dachu budynku. W kominach będą umieszczone wentylatory. Wymiary projektowanego budynku to 102,40 m x 15,70 m tj. ok. 1258 m<sup>2</sup>. Przy jednej ze ścian bocznych planowana jest przybudówka o wymiarach 4,9 m x 6,4 m, w której przewidziano pomieszczenia socjalne i gospodarcze. Wysokość budynku w kalenicy wyniesie ok. 6,30 m. Projektowany budynek inwentarski składał się będzie z kojców o pow. 34 m<sup>2</sup> każdy, korytarza obsługowego o szer. 1,0 m. Chów odbywać się będzie na betonowych rusztach w 14 kojcach a dwa przeznaczone będą na chore zwierzęta. W planowanej inwestycji będzie prowadzony tucz

kupowanych warchlaków od wagi 25 - 30 kg do tuczników ok. 115 kg. Maksymalna jednorazowa obsada tuczników w przeliczeniu na DJP wyniesie 207,2 DJP tj. ok. 1480 sztuk. W ciągu jednego roku inwestor przewiduje maksymalnie 3 cykle produkcyjne. Po każdym cyklu mycie i dezynfekcja prowadzona będzie przez specjalistyczną firmę. Zwierzęta będą trzymane w systemie bezściółkowym, na rusztach. Padłe sztuki będą magazynowane w zamykanym pojemniku o poj. 3,4 m<sup>3</sup> ustawionym na utwardzonym terenie fermy. Odpad będzie odbierany po telefonicznym zgłoszeniu przez specjalistyczną firmę. Pojenie i zadawanie pasz odbywać się będzie automatycznie. Pasze magazynowane będą w dwóch silosach o poj. 26,50 ton każdy. Gnojowica będzie magazynowana w 16 zbiornikach gnojowicy o łącznej poj. 2277 m<sup>3</sup>, umieszczonych bezpośrednio pod budynkiem chlewni. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika o poj. ok. 3 m<sup>3</sup>. Gnojowica będzie okresowo wywożona na użytki rolne inwestora, który posiada areał ziemi o wielkości 40 ha oraz odbierana przez okolicznych rolników na podstawie stosownych umów. Zaopatrzenie budynku w wodę z wodociągu gminnego - przewidywane miesięczne zapotrzebowanie na wodę zakłada się na poziomie 3141 m<sup>3</sup>/rok dla zwierząt i dla celów socjalnych. Zapotrzebowanie na energię elektryczną rocznie to ok. 0,5 MWh. Zapotrzebowanie na paszę na poziomie 1256,5 tony/rok. Zamierzona inwestycja przewidziana jest do wykorzystania w okresie najbliższych kilkunastu lat.

Inwestycja przewidziana jest wśród pól uprawnych w znacznej odległości od zwartej zabudowy. Najbliższe sąsiednie budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 800 m. W otoczeniu brak zbiorników wodnych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że poza teren do którego Inwestor posiada tytuł prawny, wartości stężeń nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych norm -emisja zanieczyszczeń nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031). Zanieczyszczeniami wiodącymi będzie amoniak (NH<sub>3</sub>), emitowany będzie również metan (CH<sub>4</sub>), siarkowodór (H<sub>2</sub>S) oraz dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Aby obniżyć uciążliwość odorową zostanie zastosowane odpowiednie karmienie - dawki i kompozycje paszy oraz efektywne mikroorganizmy (EM). Zastosowana będzie wentylacja mechaniczna z pionowymi wyrzutniami powietrza, która jest wentylacją wysokosprawną. Planowane jest również nasadzenie zieleni izolacyjnej.

Klimat akustyczny podczas realizacji inwestycji będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane. Pojazdy te stanowią źródło hałasu o poziomie dźwięku w wysokości 80 - 110 dB, które będą pracowały wyłącznie w trakcie realizacji inwestycji, a emisja hałasu zakończy się z chwilą zakończenia robót budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Roczna ilość pojazdów ciężarowych wyniesie ok. 276 szt. co daje średnio ok. 1 pojazd na dzień. Odległość od najbliższych terenów chronionych akustycznie to ok. 800 m. Odprowadzenie i zagospodarowanie wód opadowych z projektowanych połaci dachowych jak i placów utwardzonych odbywać się będzie w granicach działki Inwestora powierzchniowo na projektowany grunt biologicznie czynny - zieleń w otoczeniu bezpośrednim obiektu.

Przyjęte rozwiązania technologiczne i organizacyjne nie przewidują wystąpienia uciążliwości. W wariantcie przedstawionym w „Karcie informacyjnej...” technologia przewiduje wykonanie zabiegów, które zapewnią docelowe użytkowanie obiektu chlewni oraz jego otoczenia w sposób bezpieczny dla środowiska.

Przedmiotowa nieruchomość jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Komarówka Podlaska. Zgodnie z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego są to tereny produkcji zwierzęcej, nie pogarszających stanu środowiska.

Przedstawiona w „Karcie informacyjnej...” informacja o wielkości inwestycji, o prowadzonej gospodarce odpadami, zabezpieczenia środowiska wodno - gruntowego przed zanieczyszczeniami oraz analiza emisji hałasu z terenu planowanej inwestycji, pozwala sądzić, że podjęte działania będą zgodne z przepisami ochrony środowiska nie powodując uciążliwości dla otoczenia.

Po analizie dokumentów oraz sprzeciwu, kierując się powyższymi opiniami jak i kryteriami zawartymi w art. 63 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 102 rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w szczególności ze względu na: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, należało orzec jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za pośrednictwem Wójta Gminy Komarówka Podlaska w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Michał Choroń, ul. I Armii WP 6, 21-311 Komarówka Podlaska
2. a/a.- KK/KK
3. Butrym Zbigniew, ul. Staszica 63, 21-311 Komarówka Podlaska
4. Olszewska Barbara, ul. Międzyrzecka 22, 21-311 Komarówka Podlaska
5. Lewczuk Leszek, ul. Polna 15, 21-311 Komarówka Podlaska
6. Wołodko Robert, ul. Międzyrzecka 12, 21-311 Komarówka Podlaska
7. Ilczuk Tadeusz, ul. Polna 10, 21-311 Komarówka Podlaska
8. Ciok Jan, ul. Polan 11, 21-311 Komarówka Podlaska
9. Ilczuk Sławomir, ul. Staszica 27, 21-311 Komarówka Podlaska
10. Jaroszewski Jerzy, Wólka Komarowska 50, 21-311 Komarówka Podlaska
11. Babicz Emilia, Derewiczna 13, 21-311 Komarówka Podlaska
12. Ilczuk Krzysztof, ul. W. Batki 39, 21-311 Komarówka Podlaska
13. Ilczuk Jolanta, ul. W. Batki 39, 21-311 Komarówka Podlaska
14. Pawelec Ryszard, ul. W. Batki 36, 21-311 Komarówka Podlaska
15. Smolak Halina, ul. Wiatraczna 3, 08-110 Siedlce
16. Zając Małgorzata, ul. Polna 14, 21-311 Komarówka Podlaska
17. Bogaczyk Jolanta, ul. Polna 35, 21-311 Komarówka Podlaska
18. Szymańska Maria, ul. Polna 35, 21-311 Komarówka Podlaska
19. Szymański Tomasz, ul. Młodzieżowa 1/35, 24-320 Poniatowa
20. Chrzanowski Mirosław, ul. Polna 31 A, 21-311 Komarówka Podlaska
21. Eljaszuk Andrzej, ul. Polna 37, 21-311 Komarówka Podlaska
22. Kapczuk Barbara, Motycz 86 D, 21-030 Konopnica

Otrzymują do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej  
ul. Brzeska 41, 21-500 Biała Podlaska
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radzynie Podlaskim  
ul. Poczтовая 5, 21-300 Radzyń Podlaski

WÓJT GMINY  
*Ireneusz Demianiuk*  
Ireneusz Demianiuk

**Załącznik do decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego – chlewni dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w miejscowości Komarówka Podlaska.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku chlewni dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr. 722 w Komarówce Podlaskiej o powierzchni 2,38 ha. Teren ten stanowi grunt orny IV klasy. Obecnie znajduje się tam uprawa pszenżyta, nie występują tam drzewa. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajduje się żaden zbiornik wody. Najbliższe sąsiadujące budynki mieszkalne znajdują się w odległości około 800 m. Zaprojektowany budynek jest wolnostojący, jednokondygnacyjny, w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, o wymiarach 102,4 m x 15,7 m i powierzchni 1258 m<sup>2</sup>. Przy jednej ze ścian szczytowym planowana jest przybudówka, w której znajdować się będą pomieszczenie socjalne i gospodarcze. Budynek wyposażony w instalację wodociągową zasilaną z gminnej sieci wodociągowej i elektryczną. Wentylacja mechaniczna z nawiewem powietrza poprzez regulowane kurtyny w ścianach bocznych oraz poprzez 14 kominów wentylacyjnych w dachu budynku. Budynek nie będzie ogrzewany. Obiektami towarzyszącym będą dwa silosy na paszę o pojemności 26,6 ton każdy. W ramach inwestycji planowane jest wykonanie dróg dojazdowych i placu do chlewni o powierzchni około 760 m<sup>2</sup>. Wstawianych jednorazowo warchlaków do chlewni będzie maksymalnie 1480 sztuk. Zatem maksymalna obsada wyniesie do 207,2 DJP. Trzoda utrzymywana będzie w systemie bezściółkowym, na podłodze szczelinowej. Tuczniaki będą trzymane w systemie rusztowym w kojcach o powierzchni około 34 m<sup>2</sup>. Jeden cykl produkcyjny będzie trwał około 4 miesiące. W ciągu roku przewidywane są maksymalnie 3 cykle produkcyjne. Powstała podczas produkcji gnojowica będzie odprowadzana grawitacyjnie, do zbiorników po budynku. Po upływie okresu przetrzymania gnojowica będzie stosowana na polach uprawnych inwestora, a także przekazywana innym rolnikom w drodze umów. W celu zmniejszenia odoru powstającego podczas chowu inwestor planuje zastosować efektywne mikroorganizmy w postaci preparatów dodawanym do wody rozpylanej w celach sanitarnych a także dla zwierząt. Podczas eksploatacji planowane jest zużycie 3141 m<sup>3</sup>/rok wody a także 0.5 MWh/rok energii elektrycznej. W obszarze terenu objętego wnioskiem, nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. - o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), jak również nie występują obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000. Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko w wyniku budowy chlewni.