

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 63 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. z 2016 r. poz. 353) zwanej dalej w skrócie *ustawą o oś*, w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), a także § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – pismo z dnia 28 grudnia 2015 r. znak: WOOŚ-I.4240.716.2015.EG.3 odmawiające wydania opinii oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu - pismo znak: PSSE.ZNS.460-38/15 z dn. 15.12.2015 r. stwierdzające bezprzedmiotowość wniosku o wydanie opinii, w związku z złożonym wnioskiem Gospodarstwa Rolnego 98-345 Mokrsko

### **Wójt Gminy Mokrsko postanawia**

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn: „Budowa budynku chlewni wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr 533, 534, 535/1, 536/2 obręb i gmina Mokrsko” i określić jednocześnie następujący zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
  - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania,
  - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
  - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.
2. Opis elementów przyrodniczych środowiska, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
5. Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia.
6. Opis analizowanych wariantów, w tym:
  - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru.

7. Określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów.

8. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków.
- da) krajobraz
- e) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-da.

9. Opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z:

- a) istnienia przedsięwzięcia,
- b) wykorzystywania zasobów środowiska,
- c) emisji.

10. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

11. Wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich.

12. Przedstawienie zagadnień w formie graficznej.

13. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

14. Oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z istniejącymi budynkami inwentarskimi inwestora (jeśli takie będą występować po realizacji inwestycji) i innymi w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdującymi się w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

15. Oddziaływanie na klimat akustyczny, w tym:

- a) wykonanie analizy akustycznej wraz z interpretacją graficzną zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej, zidentyfikowane na podstawie klasyfikacji akustycznej lub/i wypisów i wyrysów z obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002,

b) przedstawienie klasyfikacji akustycznej terenów, dla których brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego, w postaci opinii właściwego organu dotyczącej faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

16. Analiza rozprzestrzeniania się substancji gazowych i pyłowych (w tym pyłu PM<sub>2,5</sub>) do powietrza wraz z graficznym przedstawieniem wyników uwzględniającym aktualne tło zanieczyszczeń w powietrzu w rejonie przedsięwzięcia określone przez WIOŚ w Łodzi. W analizie należy uwzględnić emisje wynikające z użytkowania silosów oraz w celu zobrazowania maksymalnego skutku realizacji inwestycji zaleca się zastosowanie maksymalnego wskaźnika emisji amoniaku z chowu trzody chlewnej podanego w dokumencie referencyjnym.

17. Scharakteryzowanie uciążliwości odorowych, w tym określenie ich zakresu przy uwzględnieniu siły i kierunku wiatru oraz wskazanie środków minimalizujących, jeżeli będą stosowane np. dodatki do magazynowanych odchodów, paszy itp.

18. Opis odpadów powstających na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji, a także sposób postępowania z nimi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa; opis sposobu magazynowania i zagospodarowania powstających odchodów zwierzęcych; opis postępowania ze zwłokami zwierząt i odpadami weterynaryjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

19. Wyliczenie na podstawie danych literaturowych i/lub obowiązujących przepisów ilości powstających odchodów zwierzęcych. Opis sposobu magazynowania i zagospodarowania powstających odchodów zwierzęcych wraz z wyliczeniem na podstawie danych literaturowych i/lub obowiązujących przepisów niezbędnej pojemności zbiornika/ów i powierzchni płyty jeśli takie obiekty się przewiduje, przeznaczonych do ich bezpiecznego magazynowania wraz z wyliczeniem powierzchni do wykorzystania odchodów jako nawóz naturalny na podstawie wyliczonej zawartości azotu, jeśli przewiduje się taki sposób ich zagospodarowania. W przypadku zagospodarowania odchodów jako odpad lub produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego należy wskazać potencjalnych odbiorców i wykazać możliwość przyjęcia powstającego w obrębie gospodarstwa odpadu lub produktu. W zakresie stosowania wytworzonego nawozu naturalnego, należy wykazać na podstawie obliczeń, że ilość produkowanego nawozu naturalnego może być wykorzystana w obrębie gospodarstwa lub wykazać, że inne zagospodarowanie nawozu będzie zgodne z prawem. Należy szczegółowo przeanalizować, czy nawóz naturalny z przedmiotowego przedsięwzięcia będzie rozprowadzany na terenie posiadającym zdolności absorpcyjne do jego przyjęcia w sposób zapewniający zgodność z art. 17 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.). W analizie można wykorzystać dane zawarte w zaopiniowanych planach nawożenia, jeśli Inwestor jest w posiadaniu takich dokumentów. Należy opisać grunty, na których nastąpi zagospodarowanie nawozu naturalnego, odnieść się do obowiązujących przepisów i Kodeksu Dobrych Praktyk Rolnych, a w przypadku położenia gruntów rolnych na obszarach szczególnie narażonych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, należy odnieść się do właściwego programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W zakresie jakości stosowanego nawozu naturalnego należy wskazać rodzaj planowanych do stosowania środków chemicznych, w tym służących do dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich.

20. Określenie planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (m. in. źródło zaopatrzenia w wodę, postępowanie ze ściekami socjalno-bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi).

21. Opis warunków hydrogeologicznych wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

22. Odniesienie się do art. 81 ust. 3 *ustawy oos*, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 469), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

23. Przedstawienie charakterystyki środowiska przyrodniczego terenu inwestycji oraz terenów przyległych (w tym przyrody ożywionej bez względu na status ochrony) oraz oddziaływania projektowanej inwestycji na ten element środowiska wraz z załączeniem wyników inwentaryzacji przyrodniczej terenu inwestycji i oddziaływania.

24. Opis terenów zielonych po realizacji inwestycji, w tym opis pasów zieleni izolacyjnej zmniejszających uciążliwości obiektu inwestora.

25. Opis założeń projektowych umożliwiające sprawdzenie zgodności inwestycji z warunkami określonymi dla obiektów inwentarskich i budowli rolniczych w zakresie m.in. zachowania właściwych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 81) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.) oraz powierzchni części inwentarzowej oraz warunków dobrostanu zwierząt (zapewnienia m.in. odpowiednich warunków wentylacji, nawierzchni, ewentualnie ściółki) zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344 ze zm.). Opis usytuowania obiektu inwentarskiego z podaniem odległości do granic działki i załączenie mapy planowanego zagospodarowania terenu z uwzględnieniem wszystkich projektowanych i istniejących obiektów.

26. Analiza możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

27. Przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz intergralność tego obszaru.

28. Wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport.

29. Streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

30. Nazwisko osoby lub osób sporządzających raport.

### 31. Źródła informacji stanowiących podstawę do sporządzenia raportu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.

## UZASADNIENIE

W dniu 25.09.2015r. wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego , 98-345 Mokrsko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Budowa budynku chlewni wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną” na działkach o nr 533, 534, 535/1, 536/2 w Mokrsku.

W dniu 29.09.2015 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków w złożonym wniosku. Wnioskodawca uzupełnił braki wniosku w dniu 29.10.2015 r.

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku chlewni o łącznej liczbie do 100,0 DJP wraz niezbędną infrastrukturą, przewidzianego do realizacji na ww. działkach. Przedsięwzięcia powstanie w obrębie działek, na których obecnie znajduje się już budynek chlewni o maksymalnej obsadzie 350 sztuk tucznika, tj 49,0 DJP. W ramach inwestycji przewidziano również budowę nowego budynku chlewni na 98 loch i maksymalną liczbę do 51,0 DJP.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę budynku chlewni o powierzchni ok. 832 m<sup>2</sup> oraz szczelnego zbiornika na gnojowicę. Zakłada się budowę murowanego parterowego budynku z systemem utrzymania na rusztach. Rozwiązania chroniące środowisko to m. in.: wyposażenie w sprawną i niskoemisyjną wentylację mechaniczną oraz gromadzenie odchodów zwierząt w szczelnym zbiorniku na gnojowicę, zastosowanie rusztowego systemu utrzymania trzody chlewnej ograniczy emisję amoniaku do powietrza.

Zgodnie z § 3 ust. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) planowana inwestycja może należeć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest konieczne, a sporządzenie raportu oś może być wymagane.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia: analiza usytuowania i parametrów istniejącego oraz planowanego budynku chlewni wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie może kwalifikować się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w ww. rozporządzeniu – w § 3 ust. 1, pkt 103, lit. a dotyczącym chowu lub hodowli zwierząt innych niż wymienione w § 2 ust. 1, pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) oraz odległości, w jakiej przedsięwzięcia powinno się znaleźć by spełnić te kryteria – w odległości nie mniejszej niż 100 m od m. in. terenów mieszkaniowych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na terenie którego chów będzie prowadzony.

Planowane przedsięwzięcie należy do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

W dniu 21.01.2016 r. Wójt Gminy Mokrsko wydał decyzję znak: GKOiD.6220.3.2015.TK odmawiającą ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Inwestor wniósł odwołanie od ww. decyzji do SKO w Sieradzu.

W dniu 16.03.2016 r. do Urzędu Gminy Mokrsko wpłynęła decyzja Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu uchylająca decyzję Wójta Gminy Mokrsko z dnia 21.01.2016 r. znak: GKOiD.6220.3.2015.TK odmawiającą ustalenia środowiskowych

uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni wraz z instalacjami i niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 533, 534, 535/1 i 536/2, obręb Mokrsko, gm. Mokrsko.

SKO w Sieradzu uchyliło zaskarżoną przez inwestora decyzję w całości i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia oraz stwierdziło, że skoro hodowla zwierząt stanowi element gospodarki rolnej, a budynki inwentarskie służą do prowadzenia tej hodowli, to inwestycję objętą wnioskiem należy zaliczyć do obiektów służących obsłudze gospodarki rolnej, których lokalizacja na terenach upraw rolnych (RP), jest dopuszczalna w myśl ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mokrsko.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie w oparciu o art. 64 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 2016 r. poz. 353), zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu z wnioskiem o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem znak: WOOS-I.4240.716.2015.EG.3 z dnia 28 grudnia 2015 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi odmówił wydania opinii. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu - pismem znak: PSSE.ZNS.460-38/15 z dn. 15.12.2015 r. stwierdził bezprzedmiotowość wniosku o wydanie opinii.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko z uwzględnieniem wszystkich standardów jego ochrony pozwoli dokładniej ocenić wpływ planowanej inwestycji na środowisko naturalne i tereny sąsiednie, umożliwiając jednocześnie dokładniej rozpoznać warunki realizacji przedsięwzięcia konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Ponadto w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpienia poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Podczas realizacji robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak nie będzie on znaczący i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza. W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie prowadzenia prac budowlanych może wystąpić wzrost poziomu natężenia hałasu związany z pracą maszyn i ruchem pojazdów. Jednak krótki czas trwania prac nie powinien powodować nadmiernej uciążliwości w tym zakresie. W wyniku prowadzenia prac budowlanych wytwarzane będą typowe odpady budowlane, które odbierane będą przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Eksploatacja planowanej chlewni będzie powodować emisję zanieczyszczeń do powietrza z procesu hodowli zwierząt oraz procesów pomocniczych, a także będzie powodować powstawanie odorów, których emisja stanowi szczególną uciążliwość dla otoczenia i może powodować konflikty społeczne. W dniu 18.11.2015 r. do Urzędu Gminy Mokrsko wpłynęło pismo mieszkańców Mokrska podpisane przez 56 osób, którzy sprzeciwiają się budowie przedmiotowej chlewni. Mieszkańcy obawiają się rozchodzącego się fetoru, który może utrudniać egzystencję.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana głównie pracą wentylatorów oraz ruchem pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Wody opadowa i roztopowe z dachów oraz terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone, należące do inwestora.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, w tym poza obszarem Natura 2000, a także poza terenami cennymi faunistycznie. Na objętym inwestycją terenie nie stwierdzono stanowisk chronionych gatunków roślin i grzybów.

Po przeanalizowaniu całości postanowiłem jak w sentencji tj. nakładam obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za moim pośrednictwem w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



WÓJT GMINY  
mgr Tomasz Kącki

### Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne 98-345 Mokrsko
2. Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu, ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń
3. Gmina Mokrsko, Mokrsko 231, 98-345 Mokrsko
4. pozostałe strony wg wykazu
5. a/a