

OS.6220.7.2016

## DECYZJA

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), oraz **§ 3 ust. 1 pkt 102 w związku § 3 ust. 2 pkt 2** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Panów Janusza Urbaniaka i Andrzeja Urbaniaka, zam. Michałowo 41, 63-820 Piaski, który został złożony dnia 25.04.2016 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„prowadzeniu hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 148,70 DJP zlokalizowanych w miejscowości Michałowo, gmina Piaski, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr 137/1 i 137/2, obręb Michałowo”**,

### **Wójt Gminy Piaski**

**stwierdza brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 148,70 DJP zlokalizowanych w miejscowości Michałowo, gmina Piaski, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr 137/1 i 137/2, obręb Michałowo.**

Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Na wniosek Panów Janusza Urbaniaka i Andrzeja Urbaniaka, zam. Michałowo 41, 63-820 Piaski, złożony w dniu 25.04.2016 r., Wójt Gminy Piaski wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 102 w związku § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), zwanej dalej *ooś*, planowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustala się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wobec powyższego w oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 wymienionej na wstępie ustawy *ooś*, Wójt Gminy Piaski w dniu 28.04.2016 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia. Ponadto dokonał również w zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania wskazując jednocześnie możliwość zapoznania się ze złożonymi dokumentami oraz zamieścił dane o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem ON.NS-71/2-33/16 z dnia 17 maja 2016 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, iż nie zachodzą przesłanki, które w świetle obowiązujących przepisów w zakresie ochrony zdrowia uniemożliwiałyby realizację przedmiotowej inwestycji.

W dniu 16.05.2016 r. (wpł. 19.05.2016 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem, znak: WOO-IV.4240.700.2016.WP.1 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek Panów Janusza Urbaniaka i Andrzeja Urbaniaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, Wójt Gminy Piaski w dniu 07.06.2016 r. wydał postanowienie, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów

naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko spowodowane zostało poniższymi argumentami odnoszącymi się do rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, usytuowania przedsięwzięcia, rodzaju i skali możliwego oddziaływania oraz rozwiązań chroniących środowisko.

Z posiadanych dokumentów – karty informacyjnej przedsięwzięcia – przedłożonych przez Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego (obory wolnostanowiskowej z halą udojową) z boksami legowiskowymi na 96 sztuk bydła, w której hodowla krów mlecznych prowadzona będzie w systemie bezściółkowym, zamkniętego zbiornika na gnojowicę ok. 1000 m<sup>3</sup>, zbiornika bezodpływowego (szamba) na ścieki bytowe oraz ścieki z mycia aparatury udojowej o pojemności około 4 m<sup>3</sup>. Obecnie na terenie gospodarstwa w istniejących obiektach gospodarczych, prowadzona jest hodowla bydła mlecznego w ilości do 90,70 DJP, jednakże docelowo w istniejącym budynku nr 1 prowadzona będzie hodowla bydła wyłącznie w systemie na głębokiej ściółce, obejmująca 13 sztuk cieląt do ½ roku, to jest 1,95 DJP. W oborze nr 2, w systemie na płytkiej ściółce, hodowane będą: 14 sztuk jałówek cielných, 30 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 20 sztuk jałówek od ½ o 1 roku. Zdolność produkcyjna w tym budynku wynosić będzie 44,00 DJP. Natomiast w istniejącym budynku nr 3 prowadzona będzie nadal hodowla bydła, wyłącznie w systemie na głębokiej ściółce, obejmująca: 15 sztuk jałówek od ½ do 1 roku oraz 15 sztuk cieląt do ½ roku. Obsada zwierząt wynosi 6,75 DJP. W planowanym budynku prowadzona będzie hodowla bydła, wyłącznie w systemie bezściółkowym, obejmująca docelowo 96 sztuk krów, to jest 96 DJP. Łączna obsada na terenie gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie 148,70 DJP, i dla tego rodzaju i tej liczby zwierząt dokonano oceny wpływu na środowisko. Żywnienie oparte jest i będzie nadal na paszach treściwych i paszach objętościowych. Na terenie gospodarstwa zlokalizowany jest budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-inwentarskie oraz budynki garażowe na sprzęt rolniczy.

Na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* ustalono, że istniejąca obora nr 1 jest obiektem o powierzchni hodowlanej około 25,00 m<sup>2</sup>, biorąc pod uwagę maksymalną obsadę zwierząt wymagane jest 22,10 m<sup>2</sup> dla 13 sztuk cieląt. W budynku nr 2 znajdują się 64 stanowiska dla jałówek, o wymiarach pojedynczego stanowiska wynoszących: długość 2,3 m oraz szerokość 1,2 m. Obora nr 3 posiada 15 wydzielonych legowisk, o wymiarach pojedynczego legowiska wynoszących: długość 2,1 m oraz szerokość 1,1 m, a także wyposażonym w kojce dla cieląt o powierzchni hodowlanej wynoszącej około 25,00 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia istniejących obór wykorzystywana jest i nadal będzie jako niezbędne ciągi komunikacyjne. Planowana obora będzie obiektem posiadającym łącznie 96 boksów legowiskowych (54 boksy o wymiarach 2,4 x 1,2 m oraz 42 boksy o wymiarach 2,2 m x 1,2 m). Mając na względzie zapisy *k.i.p.* oszacowano, że planowana obora będzie spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych, niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. nr 116, poz. 778, z późn. zm.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 12 lipca 2012 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty

w granicach województwa wielkopolskiego wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszarów szczególnie narażonych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 3143, z późn. zm.), wszystkie obręby geodezyjne w gminie Piaski w całości znajdują się na obszarze szczególnie narażonym na odpływ azotu w zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ. Gospodarstwo wyposażone jest w płytę obornikową o powierzchni 230 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę o pojemności 280 m<sup>3</sup>. W ramach planowanej inwestycji przewidziana jest budowa zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 1000 m<sup>3</sup>. Na podstawie analizy obliczeń przedstawionych w *k.i.p.* w zakresie wymiarowania płyty obornikowej, zbiornika na gnojówkę i gnojowicę stwierdzono, że ich wielkość będzie wystarczająca dla przetrzymania wytworzonego w oborze nawozu naturalnego przez okres minimum 6 miesięcy, w którym nawożenie pól nie może być prowadzone. Z treści *k.i.p.* wynika, że Inwestor dysponuje arealem gruntów o wielkości ok. 88 ha. Jest to wielkość wystarczająca do zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha użytków rolnych. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym zakładaną maksymalną liczbę zwierząt znajdujących się na terenie gospodarstwa należy stwierdzić, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z wymogami określonymi w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 sierpnia 2012 r. w sprawie wprowadzenia programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz.Urz.Woj.Wielkopolskiego poz. 3601, z późn.zm.).

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że źródłem zaopatrzenia w wodę na cele pojenia zwierząt oraz socjalno-bytowe będzie woda z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki o pojemności 4 m<sup>3</sup> i wywożone na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe z mycia hali udojowej i urządzeń udojowych są i będą kierowane również do zbiornika bezodpływowego, skąd będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków. Mycie pomieszczeń będzie prowadzone przy użyciu wyłącznie wysokociśnieniowej myjki. Minimalne ilości powstającej podczas mycia cieczy o składzie zbliżonym do gnojówki, będą zagospodarowane z nawozami naturalnymi. Inwestor dokonuje i dokonywać będzie nadal dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, stosując wyłącznie środki biodegradowalne, typu Rapacid, metodą zamglawiania. Wody opadowe i roztopowe z trenu inwestycji odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu, na terenie działki.

Z treści w *k.i.p.* wynika, że wytworzone na terenie inwestycji odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Gospodarstwo rolne będzie posiadało umowy na odbiór wytwarzanych odpadów ze specjalistycznymi odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu przekazania uprawionym podmiotom magazynowane są i będą nadal w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, a następnie odbierane przez specjalistyczne podmioty do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś.*, uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, takie jak szczelne posadzki w budynku inwentarskim oraz przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi, gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW650073, dla której ocena stanu ilościowego

jest dobra, stanu chemicznego – słaby, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185632 – Dąbrówka, o statusie naturalna i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym można uznać, że realizacją inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli bydła. Analiza zgromadzonych materiałów wykazała, że jedynymi źródłami emisji zorganizowanej w przedmiotowym gospodarstwie rolnym będzie emisja z budynku inwentarskiego. Obiekt nie będzie ogrzewany. W celu ograniczenia emisji substancji do powietrza Inwestor stosował będzie sprawnie działające systemy wentylacyjne. Na podstawie *k.i.p.* ustalono, że natężenie ruchu pojazdów obsługiwanych przez gospodarstwo rolne wynosić będzie maksymalnie 2 samochody dostawcze dziennie. Zarówno trzy istniejące budynki inwentarskie, jak i planowany będą wentylowane grawitacyjnie. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe, nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji i zrównoważonej diety należy stwierdzić, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji, sieci wodociągowa i energetyczna ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Tereny wokół planowanej inwestycji to tereny pól uprawnych, a najbliższa zabudowa zagrodowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 100 m od granicy planowanych obiektów. Głównymi źródłami emisji hałasu będą procesy chowu zwierząt. Obiekt inwentarski wentylowany będzie na zasadzie naturalnej wentylacji grawitacyjnej. Nie przewiduje się montażu wentylatorów mechanicznych. Biorąc powyższe pod uwagę, zastosowanie rozwiązań dotyczących sposobu i technologii chowu zwierząt oraz lokalizacja planowanego budynku chlewni w terenie użytkowanym rolniczo z zabudową zagrodową, w pewnym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy ooś* stwierdzono, że w wyniku eksploatacji nie zwiększy się znacząco poziom hałasu w środowisku, a co się tym wiąże nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska na terenach objętych ochroną akustyczną.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, stwierdza się, że ze względu a rodzaj planowanego przedsięwzięcia, technologię chowu zwierząt oraz lokalizację budynków w terenie już przekształconym, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e *ustawy ooś* stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3

lit. b *ustawy o oś* stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 22 km od inwestycji. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego i nie wiąże się z wycinką drzew. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty użytkowane rolniczo oraz zabudowa zagrodowa.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcje ekosystemu.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji, opinię organów opiniujących stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Inwestycja nie spowoduje ingerencji w przyrodę i nie wpłynie znacząco na zdrowie i życie ludzi. Teren, na którym planowana jest inwestycja otoczony jest głównie przez tereny pól uprawnych oraz tereny typowej zabudowy zagrodowej. Inwestor podejmie działania chroniące środowisko i zmniejszające oddziaływanie w zakresie techniki żywienia ograniczającą wydalanie przez zwierzęta azotu w formie azotanów i amoniaku, organizacyjnych (ograniczanie zużycia wody, działania w zakresie nawożenia). Zakres oddziaływania przedsięwzięcia nie wykroczy poza granice działki, zaś zalecana do stosowania przez Inwestora technologia oparta o środki dezodoryzujące zredukuje emisję związków odorowych.

W związku z powyższym, stosownie do art. 84 ust. 1 *ustawy o oś* Wójt Gminy Piaski stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 148,70 DJP zlokalizowanych w miejscowości Michałowo, gmina Piaski, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr 137/1 i 137/2, obręb Michałowo, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postanowił odstąpić od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ze względu na to, że przedmiotowa inwestycja z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie spowoduje znacznych przekształceń czy zmian zagospodarowania terenu mogących stwarzać zagrożenie dla środowiska. Organ uznał, że zostały spełnione warunki niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego strony nie złożyły uwag i wniosków oraz zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Piaski, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia jest również możliwe w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem sześciu lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub w postanowieniu w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Janusz Urbaniak  
Michałowo 41  
63-820 Piaski
2. Andrzej Urbaniak  
Michałowo 41  
63-820 Piaski
3. Mirosława Urbaniak  
Michałowo 41  
63-820 Piaski
4. Urszula Dudkowiak  
Michałowo 40  
63-820 Piaski
5. Maria Konieczna  
Michałowo 42  
63-820 Piaski
6. Organ ochrony środowiska zgodnie z art. 86a ustawy *oos*  
Starosta Gostyński  
ul. Wrocławska 256  
63-8020 Gostyń
7. Gmina Piaski  
ul. 6 Stycznia 1  
63-820 Piaski
8. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
ul. Wrocławska 8  
63-800 Gostyń



## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

### **polegającego na:**

prowadzeniu hodowli bydła w istniejących i projektowanym budynku o obsadzie (zdolności produkcyjnej) do 148,70 DJP zlokalizowanych w miejscowości Michałowo, gmina Piaski, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr 137/1 i 137/2, obręb Michałowo.

**1. Inwestor:** Janusz Urbaniak i Andrzej Urbaniak, Michałowo 41, 63-820 Piaski

### **2. Usytuowanie przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Michałowo, gmina Piaski, na terenie nieruchomości stanowiącej działki nr ewid. 137/1 i 137/2, obręb Michałowo, do której Inwestorzy posiadają tytuł prawny. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach typowo zainwestowanych rolniczo.

Przedmiotowy teren nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren realizacji inwestycji (jak i wszystkie obręby geodezyjne w Gminie Piaski) w całości znajduje się na OSN (obszarach szczególnie narażonych) w Zlewni Kanału Mosińskiego i Kanału Książ.

Na terenie przedmiotowej nieruchomości zlokalizowany jest budynek mieszkalny, budynki gospodarczo-inwentarskie i garażowe na sprzęt rolniczy. Gospodarstwo wyposażone jest w płytę obornikową o powierzchni 230,00 m<sup>2</sup> oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności łącznej wynoszącej 280,00 m<sup>3</sup>.

Najbliższe zabudowania mieszkaniowe znajdują się w odległości ok. 100 m od planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej inwestycji jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014, oddalony o ok. 22 km od inwestycji.

### **3. Opis przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie to projekt polegający na rozwinięciu dotychczasowej działalności Inwestora, polegający na dostosowaniu istniejącego gospodarstwa rolnego w Michałowie do zwiększonej obsady bydła. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zostanie wkomponowane w istniejącą na terenie nieruchomości infrastrukturę techniczną.

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje:

- wybudowanie budynku inwentarskiego (obory wolnostanowiskowej z halą udojową) na 96 stanowisk, w której hodowla krów mlecznych prowadzona będzie w systemie bezściółkowym;
- usytuowanie obok projektowanej obory zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 1000,00 m<sup>3</sup>;
- usytuowanie obok projektowanej hali udojowej zbiornika bezodpływowego (szamba) na ścieki bytowe oraz ścieki z mycia aparatury udojowej o pojemności około 4,00 m<sup>3</sup>.

Po dokonaniu rozbudowy hodowla bydła prowadzona będzie również w istniejących budynkach:

- w istniejącym budynku inwentarskim (obora nr 1) prowadzona jest i będzie hodowla bydła, wyłącznie w systemie na głębokiej ściółce, obejmująca 13 sztuk cieląt do ½ roku.
- w istniejącym budynku inwentarskim (obora nr 2) prowadzona jest i będzie nadal hodowla bydła, wyłącznie w systemie na płytkiej ściółce, obejmująca docelowo 14 sztuk jałówek cielných, 30 sztuk jałówek powyżej 1 roku oraz 20 sztuk jałówek od ½ do 1 roku.
- w istniejącym budynku inwentarskim (obora nr 3) jest i będzie nadal hodowla bydła, wyłącznie w systemie na głębokiej ściółce, obejmująca 15 sztuk jałówek od ½ do 1 roku oraz 15 sztuk cieląt do ½ roku.

Chów zwierząt obejmować będzie maksymalnie 148,70 DJP.

Projektowana obora będzie obiektem posiadającym łącznie 96 stanowisk (54 stanowiska o wymiarach 2,4 m x 1,2 m oraz 42 stanowiska o wymiarach 2,2 m x 1,2 m), co przy maksymalnej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie krów zgodnie z wymogami rozporządzenia z dnia 28 czerwca 2010 r.

Pozostała powierzchnia projektowanego budynku inwentarskiego, wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędny stół paszowy, hala udojowa, zlewnia mleka, maszynownia oraz pomieszczenie socjalne.

W gospodarstwie w ciągu roku powstawać będzie 555,20 tony obornika, 297,60 m<sup>3</sup> gnojówki oraz 2438,40 m<sup>3</sup> gnojowicy. Powstający obornik nadal będzie składowany na płycie obornikowej o powierzchni 230 m<sup>2</sup>, gnojówka w zbiorniku na gnojówkę o kubaturze 280 m<sup>3</sup>, zaś gnojowica w planowanym szczelnym zbiorniku o pojemności 1000,00 m<sup>3</sup>. Obornik, gnojówka i gnojowica będą w całości zagospodarowane jako pełnowartościowy, wszechstronnie działający nawóz naturalny na użytkach rolnych (polach uprawnych) Inwestora.

W wyniku prowadzonej działalności powstawać będą również padłe sztuki zwierząt, które odbierane będą wyłącznie przez wyspecjalizowany podmiot. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane będą w oddzielnym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

Do zagrody doprowadzone jest przyłącze wodociągowe zasilane z wodociągu gminnego oraz przyłącze elektroenergetyczne zasilane z sieci elektrycznej.

Ścieki socjalno-bytowe na terenie przedmiotowego gospodarstwa odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 4 m<sup>3</sup>, zlokalizowanego przy planowanej oborze, skąd będą wywożone na najbliższą oczyszczalnię ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu istniejącego gospodarstwa rolnego w Michałowie spływają i będą nadal spływać powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny znajdujące się w granicy działki Inwestora