

Orzysz, 11 maj 2015 r.

## **DECYZJA**

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

Działając na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 i 85 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2013.1235 j.t.) art. 104 stawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz.267 j.t) oraz § 3 ust 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.) w związku z wnioskiem z dnia 10.02.2015 r. **p. Roberta Bukowskiego, Mikosze 5/1, 12-250 Orzysz,**

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie obory na 150 DJP w systemie wolnostanowiskowym (łączna docelowa obsada 150 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 72, 73 i 74 we wsi Mikosze, gm. Orzysz, pow. piski, woj. warmińsko- mazurskie”.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 10.02.2015 r. do tut. organu został wniesiony wniosek p. Roberta Bukowskiego, Mikosze 5/1, 12-250 Orzysz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory na 150 DJP w systemie wolnostanowiskowym (łączna docelowa obsada 150 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 72, 73 i 74 we wsi Mikosze, gm. Orzysz, pow. piski, woj. warmińsko- mazurskie” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 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) zmienionego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 25 czerwca 2013 roku (Dz.U.2013.817), „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*”, kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Orzysza w dniu 19 lutego 2015 roku zawiadomił o wszczęciu postępowania informując jednocześnie, iż zgodnie art. 10 Kpa strony mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym o prawie do przeglądania akt sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania wniosków w przedmiotowym postępowaniu. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

<http://bip.orzysz.pl>, a także przesłano dla Sołtysa Sołectwa Mikosze z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Mikosze.

Tut. organ, działając na podstawie z art. 63 ust 1 i art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2013.1235 -j.t.), zwrócił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pisz, ul. Warszawska 5, 12- 200 Pisz oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz, opinią sanitarną z dnia 02.2015 r. (data wpływu 02.03.2015 r.) stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 03 marca 2015 r., (data wpływu 05.03.2015 r.) znak: WOOŚ.4242.57.2015.KT.2 zwrócił się do Burmistrza Orzysza o przedłożenie wykazu stron postępowania. W dniu 05.03.2015 r. wykaz został organowi przesłany wraz z pismem znak: IG.6220.1.6.2015.DKO.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 03 marca 2015 r., (data wpływu 05.03.2015 r.) znak: WOOŚ.4240.57.2015.KT.1 zwrócił się do inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia o:

1. Zaznaczenie na załączniku graficznym, przedstawiającym teren planowanego przedsięwzięcia oraz jego najbliższe sąsiedztwo, lokalizacji planowanej obory i pozostałych obiektów realizowanych w ramach inwestycji (zbiornika na gnojowicę, zbiornika przepompowni, zbiornika na ścieki z udojni, placów manewrowych, dróg wewnętrznych, itd.), a także najbliższych budynków mieszkalnych (nie należących do inwestora).
2. Informację jaką pojemność posiadały będą kanały na gnojowicę, które wykonane zostaną pod rusztami w budynku obory i jaką pojemność posiadał będzie zbiornik przepompowni służący do przetransportowania gnojowicy z obory do zewnętrznego zbiornika na ten nawóz.
3. Informację, czy zewnętrzny zbiornik na gnojowicę będzie szczelny i zamknięty, tj. czy wyposażony będzie w szczelne przykrycie, a także otwór wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy (zgodnie z obowiązującymi przepisami zbiornik na gnojowicę lub gnojówkę powinien być szczelny i zamknięty).
3. informację czy w celu pobierania wody do celów pojenia zwierząt i utrzymywania porządku w budynku inwentarskim inwestor planuje wykorzystanie już istniejącego ujęcia wody czy też dopiero wykona własne ujęcie w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia. W punkcie tym proszę również o informację, czy obora wyposażona będzie w automatyczne poidła dla zwierząt i czy zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy wydajności studni.
4. Informację, czy inwestor posiadał będzie silosy na kiszonki.
5. Wskazanie źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej na terenie przedsięwzięcia (np. budynek inwentarski, urządzenia do udoju i chłodzenia mleka, pojazdy poruszające się po terenie inwestycji) i przeanalizowanie ich oddziaływania na środowisko.
6. informację, jakie rozwiązania przyczyniające się do zmniejszania uciążliwości zapachowej z prowadzonej hodowli zwierząt zamierza stosować inwestor (np. utrzymywanie czystości i porządku w budynku inwentarskim, preparaty dodawane do paszy, ściółki, gnojowicy, przetrzymywanie gnojowicy w zamkniętym zbiorniku, wykonanie nasadzeń roślinności izolacyjnej od strony zabudowy mieszkaniowej).
7. Określenie ile potrwa realizacja planowanego przedsięwzięcia oraz informację, czy prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00.
8. Wskazanie sposobu postępowania z masami ziemnymi (np. przy wykonywaniu wykopów pod fundamenty, zbiornik na gnojowicę, kanały gnojowe).

Uzupełnienie w niniejszej sprawie inwestor złożył pismem z dnia 06 marca 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (otrzymanym przez Burmistrza Orzysza 09.03.2015 r.). W uzupełnieniu wskazał iż:

- łączna pojemność zbiorników pod podłogą szczelinową zależała będzie głównie od potrzeb projektowanych w celu prawidłowego funkcjonowania. Łącznie z przepompownią to ok. 550 m<sup>3</sup>.
- zbiornik zewnętrzny wykonany będzie z materiałów, beton, żelbeton, stal, środki izolujące. Będzie to zbiornik szczelny, wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- woda do celów pojenia zwierząt i utrzymania porządku w budynku inwentarskim wykorzystywana będzie z istniejącego ujęcia własnego „studnia” nie przekraczająca 30 m głębokości. W nowej oborze będą zainstalowane poidła dla bydła w sposób i ilości zgodnej z przepisami które to regulują czyli „dobrostanem zwierząt”.
- zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy wydajności studni ponieważ w gospodarstwie jest utrzymane ok. 65 DJP bydła, więc budowa nowej obory nie zmieni znacząco poboru wody a raczej nowa inwestycja ma na celu poprawę komfortu pracy.
- kiszonki są produkowane w balotach więc nie ma potrzeby budowy silosów.
- lokalizacja obory od budynków mieszkalnych i budynków sąsiednich wybrana tak, aby obiekt nie był uciążliwy dla osób trzecich, a co za tym idzie nie łamał przepisów prawa budowlanego.
- budowa będzie prowadzona w sposób zgodny z sztuką budowlaną. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej od 6-22. Planowane oddanie obiektu do użytku powinno nastąpić w 2016 r.
- wykopy pod fundamenty, zbiornik – masy ziemne będą na czas budowy magazynowane na działkach sąsiadujących, należących do inwestora, po ukończeniu budowy będą ponownie wykorzystane na terenie budowy w celu wyrównania nawierzchni, na której jest planowane zazielenienie terenu w obrębie działek nr 72, 73, 74.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 16 marca 2015 r., (data wpływu 17.03.2015 r.) znak: WOOS.4240.57.2015.KT.3 zwrócił się do inwestora o ponowne uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia o poniższe kwestie:

1. Zaznaczenie na mapie przedłożonej przy uzupełnieniu z 06.03.2015 r. również lokalizacji zbiornika przepompowni oraz zbiornika na ścieki z udojni, doprecyzowanie czy zbiornik przepompowni zlokalizowany będzie poza budynkiem obory;
2. Informację czy zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę będą zamknięte, tj. czy wyposażone będą w szczelne przykrycie, a także otwór wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.
3. Wskazanie źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej na terenie przedsięwzięcia.
4. Informację, jakie rozwiązania przyczyniające się do zmniejszania uciążliwości zapachowej z prowadzonej hodowli zwierząt zamierza stosować inwestor.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z 16 marca 2015 r., (data wpływu 17.03.2015 r.) znak: WOOS.4240.57.2015.KT.5 zwrócił się do Burmistrza Orzysza o wywieszenie obwieszczenia dotyczącego wezwania inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Uzupełnienie w niniejszej sprawie p. Robert Bukowski złożył pismem z 17 marca 2015 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie (otrzymanym przez Burmistrza Orzysza 19.03.2015 r.). W uzupełnieniu wskazał iż:

- zaznaczył na mapie obiekty wskazane w uzupełnieniu.
- zewnętrzny zbiornik na gnojowicę będzie wyposażony w szczelne przykrycie, otwór wentylacyjny i zamknięty otwór wejściowy. Przepompownia również szczelnie zamknięta zlokalizowana poza budynkiem.

- w obrębie obory nie będą eksploatowane urządzenia mechaniczne o pracy ciągłej mogące stanowić źródło hałasu odczuwalne dla zabudowy mieszkaniowej. Urządzenia do doju i chłodzenia mleka umieszczone w pomieszczeniach gospodarczych nie spowodują odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Odbiór mleka odbywa się w porze dziennej raz na dwa dni, rozdawanie paszy raz dziennie, pojazdy dowożące pasze dostarczają towar w porze dziennej.
- dla zmniejszenia uciążliwości zapachowej będzie utrzymany porządek, czystość i higiena w budynku inwentarskim. Stronę zabudowy mieszkaniowej zamierza się obsadzić wysoką zielenią z dobozem rodzimych gatunków. Przetrzywywanie gnojowicy w szczelnym zbiorniku zabezpieczonym przed wyciekami.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniami, o którym wskazano w powyższej treści oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku...*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie Postanowieniem z dnia 23.03.2015 r. (data wpływu 25.03.2015 r.) znak: WOOŚ.4240.57.2015.KT.6 stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4240.57.2015.KT.8 zwrócił się do Burmistrza Orzysza o wywieszenie obwieszczenia z 23 marca 2015 r. znak: WOOŚ.4240.57.2015.KT.7 o wydanym postanowieniu.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory o obsadzie 150 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP). W budynku tym wydzielone zostanie pomieszczenie socjalne, magazyn mleka oraz hala udojowa. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym (135 DJP) oraz w systemie głębokiej ściółki (15 DJP). W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1350 m<sup>3</sup>, zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10-12 m<sup>3</sup> oraz wewnętrzne drogi i place manewrowe. Zaplanowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr 72, 73, 74 o łącznej powierzchni 0,8226 ha, położonych w obrębie 0013 Mikosze w gminie Orzysz. Teren ten dotychczas wykorzystywany jest jako grunt orny.

Na południe od wymienionych działek (za drogą gminną) inwestor prowadzi obecnie hodowlę bydła w liczbie 65 DJP, jednak po realizacji planowanego przedsięwzięcia przeniesienie cały inwentarz do nowego budynku, a dotychczasowe budynki inwentarskie przeznaczy na cele magazynowo-gospodarcze. Zaplanowana inwestycja ma na celu nie tylko zwiększenie obsady zwierząt, ale także przeniesienie aktualnie prowadzonej hodowli bydła poza zwartą zabudowę wsi. Najbliższe budynki mieszkalne (nie należące do inwestora) znajdują się w odległości ok. 110-140 m od planowanej obory (działki nr 80/1, 84, 85).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew oraz krzewów, ponieważ nie występują w miejscu zaplanowanych prac. Masy ziemne powstające podczas wykonywania wykopów wykorzystywane będą na terenie planowanego przedsięwzięcia, np. do wyrównania powierzchni działek. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Prowadzenie hodowli bydła wiązało się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, np. metanu (CH<sub>4</sub>), dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>), amoniaku (NH<sub>3</sub>), tlenków azotu (NO<sub>x</sub>), w tym podtlenku azotu (N<sub>2</sub>O), a także z wytwarzaniem ścieków, odpadów oraz nawozów naturalnych.

W oborze zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacyjny, który odpowiedzialny będzie za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynku inwentarskim (światliki kalenicowe, przesuwne kurtyny lub okna w ścianach bocznych). Uciążliwość zapachowa



powstająca w wyniku hodowli bydła ograniczana będzie m.in. poprzez utrzymywanie czystości i higieny w pomieszczeniu inwentarskim, przetrzymywanie gnojowicy w zewnętrznych i zamkniętych zbiornikach na ten nawóz, a także nasadzenie zwartej roślinności izolacyjnej od strony zabudowy mieszkaniowej.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą zwierzęta przebywające w oborze, urządzenia do udoju i chłodzenia mleka oraz pojazdy poruszające się po terenie przedmiotowej działki, np. ciągniki wykorzystywane w gospodarstwie, pojazdy dowożące pasze, odbierające mleko i sztuki padłe. Przewiduje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie stwarzała uciążliwości akustycznej dla terenów sąsiednich. Emisja hałasu powstawała będzie głównie w trakcie prac wykonywanych w oborze przy zwierzętach, tj. podczas zadawania paszy, udoju mleka. Obora nie będzie wyposażona w wentylatory, które stanowiłyby mogły źródło hałasu zarówno w porze dnia, jak i nocy. Ponadto, przeniesienie hodowli poza zwartą zabudowę wsi przyczyni się do ograniczenia uciążliwości, wynikających z prowadzonej działalności, na tereny sąsiadujące.

Woda na potrzeby hodowli zwierząt pobierana będzie z istniejącego ujęcia należącego do inwestora. W głównej mierze wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, ponadto służyła będzie do mycia aparatury udojowej i utrzymywania czystości w budynku. Powstające ścieki odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, którego zawartość wywożona będzie systematycznie do oczyszczalni ścieków przez firmę specjalistyczną.

Prowadzenie hodowli zwierząt w systemie bezściółkowym i w systemie głębokiej ściółki wiązało się będzie z powstawaniem nawozów naturalnych, takich jak obornik i gnojowica. W budynku obory gnojowica zbierana będzie w kanałach na gnojowicę, z których trafiała będzie do zbiornika przepompowni, a następnie do zewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1350 m<sup>3</sup>. Obornik usuwany będzie z obory w okresie, kiedy możliwe będzie jego wykorzystanie jako nawozu na polach uprawnych.

Zgodnie z art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2007 r. Nr 147, póź. 1033 z późn. zm.) gnojówkę i gnojowicę przechowuje się wyłącznie w szczelnych zbiornikach o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 4-miesięcznej produkcji tego nawozu. Zbiorniki te powinny być zbiornikami zamkniętymi, w rozumieniu przepisów wydanych na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, póź. 1118, z późn. zm.) dotyczących warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Zgodnie z § 6 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2014 r., póź. 81 z późn. zm.) zamknięte zbiorniki na płynne odchody zwierzęce powinny mieć dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie, a także wylot wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy.

Zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. *w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich* (Dz. U. z 2005 r. Nr 17, póź. 142 ze zm.), aby zgromadzić 4-miesięczną produkcję gnojowicy potrzeby jest zbiornik o pojemności 7 m<sup>3</sup> na 1 DJP, natomiast aby zgromadzić 6-miesięczną produkcję gnojowicy potrzeby jest zbiornik o pojemności 10 m<sup>3</sup> na 1 DJP.

W analizowanym przypadku zbiornik na ten nawóz powinien posiadać pojemność 945 m<sup>3</sup>, aby zgromadzić 4-miesięczną produkcję gnojowicy lub 1350 m<sup>3</sup>, aby zgromadzić 6-miesięczną produkcję gnojowicy. Inwestor zaplanował, więc wykonanie zbiornika o pojemności ok. 1350 m<sup>3</sup>, co zapewni możliwość gromadzenia gnojowicy nawet przez okres 6 miesięcy i jego pojemność będzie dostosowana do warunków klimatycznych północno – wschodniej Polski. Dodatkowo gnojowicę przetrzymywać będzie można w kanałach gnojowych w budynku obory i w zbiorniku przepompowni o łącznej pojemności ok. 550 m<sup>3</sup>, który zlokalizowany zostanie poza budynkiem.

Zbiorniki te będą szczelne i zamknięte, tj. wyposażone będą w szczelne przykrycie, a także otwór wentylacyjny i zamykany otwór wejściowy. Niniejsze zgodne będzie

z przytoczonymi powyżej przepisami, które określają w jaki sposób przechowywać należy płynne nawozy naturalne. Zastosowany w gospodarstwie system przechowywania nawozów naturalnych i ścieków zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Powstający w gospodarstwie nawóz naturalny wykorzystywany będzie do nawożenia własnych użytków rolnych, z zachowaniem dopuszczalnej dawki, określonej w art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2007 r. Nr 147, póź. 1033 ze zm.), która wynosi 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych. W ciągu roku w gospodarstwie powstawało będzie ok. 2700 m<sup>3</sup> gnojowicy oraz ok. 150 t obornika. Zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej na 1 ha w ciągu roku zastosować można 45 m<sup>3</sup> gnojowicy lub 40 t obornika, co odpowiada 170 kg azotu. Do zagospodarowania powstających nawozów niezbędny jest więc areal gruntów o powierzchni ok. 63,75 ha. Inwestor dysponuje natomiast arealem gruntów o powierzchni ok. 71 ha, na których będzie możliwe zagospodarowanie powstających nawozów naturalnych.

Powstające podczas realizacji inwestycji i hodowli zwierząt odpady (np. folia do produkcji bel sianokiszonek), składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne zezwolenia z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności przekazywane będą do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., póź. 627 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to obszary specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Piska* PLB280008 oraz *Ostoja Poligon Orzysz* PLB280014, które położone są w odległości ok. 3 km od planowanego budynku obory. Nie przewiduje się więc negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały wymienione obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających do jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Po dokonaniu analizy dokumentacji załączonej do wniosku w aspekcie uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowych określonych w 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu, Burmistrz Orzysza postanowieniem z dnia 08.04.2015 roku znak: IG.6220.1.7.2015.ACA stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczenie z dnia 08.04.2015 r. znak: IG.6220.1.9.2015.ACA o wydanym postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie urzędu i zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <http://bip.orzysz.pl> a także przesłano dla Sołtysa Sołectwa Mikosze z prośbą o zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Mikosze

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z zapisem art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie jej wydania. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła do tut. organu żadnych uwag i wniosków.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Orzysza w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja niniejsza nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Z-ca BURMISTRZA  
*mgr Leszek Marek Gryciuk*

**Otrzymują:**

1. Robert Bukowski, Mikosze 5/1, 12-250 Orzysz
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie podane do publicznej wiadomości.
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz.





**BURMISTRZ ORZYSZA**  
**ul. Giżycka 15**  
**12-250 ORZYSZ**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

*Załącznik do Decyzji Burmistrza Orzysza z dnia 11.05.2015 r.  
(znak: IG.6220.1.11..2015.ACA)*

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie obory o obsadzie 150 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP). W budynku tym wydzielone zostanie pomieszczenie socjalne, magazyn mleka oraz hala udojowa. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym (135 DJP) oraz w systemie głębokiej ściółki (15 DJP). W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonany zostanie także zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1350 m<sup>3</sup>, zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 10-12 m<sup>3</sup> oraz wewnętrzne drogi i place manewrowe. Zaplanowana inwestycja realizowana będzie na działkach nr 72, 73, 74 o łącznej powierzchni 0,8226 ha, położonych w obrębie 0013 Mikosze, w gminie Orzysz. Teren ten dotychczas wykorzystywany był jako grunt orny. Na działkach sklasyfikowano następujące użytki: działka Nr 72 - R V - 0,2768 ha, działka Nr 73 - RV - 0,2353ha, działka Nr 74 - RV -0,3105 ha.

Nowa, zajęta pod planowaną budowę powierzchnia, wraz z placem manewrowym i dojazdem wyniesie około 4000,0 m<sup>2</sup>, co stanowi ok. 50,0% całkowitej powierzchni działek. W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji.

Na południe od wymienionych działek (za drogą gminną) inwestor prowadzi obecnie hodowlę bydła w liczbie 65 DJP, jednak po realizacji planowanego przedsięwzięcia przeniesienie cały inwentarz do nowego budynku, a dotychczasowe budynki hodowlane przeznaczy na cele magazynowo-gospodarcze. Zaplanowana inwestycja ma na celu nie tylko zwiększenie obsady zwierząt, ale także przeniesienie aktualnie prowadzonej hodowli bydła poza zwartą zabudowę wsi. Najbliższe budynki mieszkalne (nie należące do inwestora) znajdują się w odległości ok. 110-140 m od planowanej obory (działki nr 80/1, 84, 85).

Woda na potrzeby hodowli zwierząt pobierana będzie z istniejącego ujęcia należącego do inwestora. W głównej mierze wykorzystywana będzie do pojenia zwierząt, ponadto służyła będzie do mycia aparatury udojowej i utrzymywania czystości w budynku.

W oborze zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacyjny, który odpowiedzialny będzie za utrzymanie odpowiedniego mikroklimatu w budynku inwentarskim (światliki kalenicowe, przesuwne kurtyny lub okna w ścianach bocznych). Uciążliwość zapachowa powstająca w wyniku hodowli bydła ograniczana będzie m.in. poprzez utrzymywanie czystości i higieny w pomieszczeniu inwentarskim, przetrzymywanie gnojowicy w zewnętrznych i zamkniętych zbiornikach na ten nawóz, a także nasadzenie zwartej roślinności izolacyjnej od strony zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., póź. 627 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to obszary specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Piska* PLB280008 oraz *Ostoja Poligon Orzysz* PLB280014, które położone są w odległości ok. 3 km od planowanego budynku obory. Nie przewiduje się więc negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały wymienione obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

**Z-ca BURMISTRZA**  
*mgr Leszek Marek Gryciuk*

