

Decyzja nr 12/1/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz. 1691), a także § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków,

orzekam realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określam następujące warunki i wymagania:

1. Zaprojektować i wybudować budynek obory o powierzchni zabudowy do ok. 2600 m², w którym utrzymywać do 148,5 DJP bydła w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi 190 legowiskami, bez ściółki.
2. W części istniejących obiektów utrzymywać bydło o obsadzie do 43,8 DJP.
3. Na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać łącznie do 192,3 DJP bydła.
4. Obornik magazynować na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
5. Gnojówkę magazynować w szczelnym, odpornym na jej działanie, przykrytym zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Gnojownicę magazynować w szczelnym, odpornym na jej działanie, podrusztowym zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. Odbiór nawozów płynnych prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
8. Obornik, gnojówkę i gnojownicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych, a także przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.

9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
10. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną w celu minimalizacji strat wody.
11. Ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika i zapewnić systematyczny wywóz nieczystości do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika.
12. Pomieszczenia inwentarskie czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
13. Procesy dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu środków biodegradowalnych, metodą zamglawiania, białkowania wapnem bądź przy użyciu gorącej pary wodnej, bez generowania ścieków z tego procesu.
14. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w wydzielonym pomieszczeniu, na szczelnym, utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
15. Nie ogrzewać pomieszczeń inwentarskich.
16. Stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
17. W obiekcie inwentarskim utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
18. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
19. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00 - 22.00.

Inwestor:

Justyna Szklanna

Wrotków 40,

63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

W dniu 29 lipca 2025r. Justyna Szklanna zwróciła się z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 3 i 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wszczął postępowanie oraz wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 12 września 2025r. nr WOO-IV.4220.1392.2025.DG.1, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie opinią z dnia 15 października 2025r. nr VS.ZZŚ.4901.235.2025.AS, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 20 listopada 2025r. nr ON - NS.9011.531.2025 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory dla bydła mlecznego na dz. nr 93/1, 93/2 w m. Wrotków, uwzględnił informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz przeanalizował opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lesznie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory dla bydła mlecznego, na działkach nr: 93/1 i 93/2, obręb Wrotków, gmina Koźmin Wielkopolski. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła mlecznego i opasowego o obsadzie 165,45 DJP, to jest: 85 krów mlecznych, 40 jałówek powyżej 1 roku, 36 jałówek od 0,5 do 1 roku, 47 cieląt, 17 opasów do 1 roku o masie do 300 kg oraz 17 opasów powyżej 1 roku o masie do 600 kg. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 148,5 DJP, to jest: 95 krów mlecznych, 50 jałówek powyżej 1 roku, 45 jałówek od 0,5 do 1 roku. Do nowej obory zostaną przeniesione z istniejącego budynku krowy mleczne oraz jałówki do 1 roku i powyżej 1 roku. Pomieszczenia w budynkach inwentarskich, w których obecnie jest prowadzona hodowla krów i jałówek zostaną przebudowane w części na magazyny dla pasz

i nawozów, a w części na garaże dla maszyn rolniczych. W części istniejących obiektów nadal będzie prowadzona hodowla bydła opasowego i cieląt o obsadzie do 43,8 DJP, to jest: 88 cieląt, 17 opasów do 1 roku o masie do 300 kg oraz 17 opasów powyżej 1 roku o masie do 600 kg. Łączna obsada bydła na terenie gospodarstwa wyniesie do 192,3 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. W nowo wybudowanej oborze o powierzchni zabudowy do ok. 2600 m², zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami, bez ściółki. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana, w której będzie znajdowało się 190 legowisk dla krów i jałówek, stół paszowy, hala udojowa, zlewnie mleka oraz zaplecze biurowo sanitarne. Zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu zwierząt oraz planowana obsada znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji. Wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały 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. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 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 z późn. zm.).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono iż, zwierzęta na terenie gospodarstwa będą utrzymywane w systemie bezściołowym (148,5 DJP) oraz na płytce ściółce (43,8 DJP). W nowej oborze gnojowica będzie gromadzona w zbiorniku o pojemności co najmniej 690 m³, znajdującym się pod rusztami. W gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 125 m², ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojowicy i gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy oraz obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów socjalno-bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona jest i będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe powstające na terenie gospodarstwa trafiają do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie, gdy zbiornik się napełni są wywożone przez uprawnioną do tego firmę wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Ścieki przemysłowe z mycia zlewni mleka i urządzeń udojowych będą spływały do bezodpływowego, szczelnego

zbiornik i sukcesywnie wywożone przez specjalną firmę wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków. Obiekty sprzątane będą na sucho. W decyzji wpisano jako warunek, aby w przypadku dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich, prowadzić ten proces bez generowania ścieków, to jest np. za pomocą preparatów biodegradowalnych, metodą zamglawiania, białkowania, bądź gorącej pary wodnej, co zapewni minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się ujęcia wód, ani strefy ochronne ujęć wód (tereny ochrony bezpośredniej i pośredniej). Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne jak i również nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że nowy budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Przewidywać można, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w tym substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. W celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu gospodarstwa zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborze działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać części inwentarskiej.

Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że tereny zlokalizowane wokół rozbudowywanego gospodarstwa rolnego to typowe tereny pól uprawnych. Gospodarstwo położone jest na skraju zabudowy zagrodowej miejscowości. Zaprojektowano wentylację grawitacyjną, nawiew będzie się odbywał poprzez kurtyny powietrzne, a wywiew światlikiem kalenicowym. Analizując skalę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu do środowiska uwzględniono obecne wykorzystanie terenu planowanego przedsięwzięcia, a także lokalizację terenów chronionych akustycznie. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynkach inwentarskich, przechowywanie nawozów płynnych w zbiorniku pod budynkiem oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś biorąc pod uwagę odległość przedsięwzięcia od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności, mogących zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz charakter działań wnioskodawcy, wykluczają skumulowane oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Obszarami Natura 2000 położonymi najbliżej przedsięwzięcia są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 12,9 km od gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na obszarze zmienionym antropogenicznie, w pobliżu istniejących zabudowań gospodarczych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 10 grudnia 2025r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski orzekł realizację planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za

pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W konsekwencji z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania *przez ostatnią ze stron postępowania*, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna, tzn. nie można będzie zaskarżyć decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Burmistrz

W załączeniu:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Justyna Szklanna
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a

Do wiadomości:

- 1.RDOŚ w Poznaniu
- 2.PGWWP ZZ Leszno
- 3.PPIS w Krotoszynie

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory dla bydła mlecznego, na działkach nr: 93/1 i 93/2, obręb Wrotków, gmina Koźmin Wielkopolski. Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla bydła mlecznego i opasowego o obsadzie 165,45 DJP, to jest: 85 krów mlecznych, 40 jałówek powyżej 1 roku, 36 jałówek od 0,5 do 1 roku, 47 cieląt, 17 opasów do 1 roku o masie do 300 kg oraz 17 opasów powyżej 1 roku o masie do 600 kg. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa obory dla bydła mlecznego o obsadzie do 148,5 DJP, to jest: 95 krów mlecznych, 50 jałówek powyżej 1 roku, 45 jałówek od 0,5 do 1 roku. Do nowej obory zostaną przeniesione z istniejącego budynku krowy mleczne oraz jałówki do 1 roku i powyżej 1 roku. Pomieszczenia w budynkach inwentarskich, w których obecnie jest prowadzona hodowla krów i jałówek zostaną przebudowane w części na magazyny dla pasz i nawozów, a w części na garaże dla maszyn rolniczych. W części istniejących obiektów nadal będzie prowadzona hodowla bydła opasowego i cieląt o obsadzie do 43,8 DJP, to jest: 88 cieląt, 17 opasów do 1 roku o masie do 300 kg oraz 17 opasów powyżej 1 roku o masie do 600 kg. Łączna obsada bydła na terenie gospodarstwa wyniesie do 192,3 DJP. W nowo wybudowanej oborze o powierzchni zabudowy do ok. 2600 m², zwierzęta będą utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami, bez ściółki. W budynku będzie znajdowała się część hodowlana, w której będzie znajdowało się 190 legowisk dla krów i jałówek, stół paszowy, hala udojowa, zlewnie mleka oraz zaplecze biurowo sanitarne. Zwierzętom zapewniony będzie stały dostęp do wody.