

### **Decyzja 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 o oś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572), 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 Pana Macieja Jakubka będącego pełnomocnikiem Ewy i Bolesława Wawrzyniaków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie,

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

1. W modernizowanej oborze 2 wydzielić i utrzymywać wolnostanowiskowo na głębokiej ściółce, na powierzchni inwentarskiej o powierzchni nie większej niż 58,6 m<sup>2</sup> do 26 DJP – do 26 opasów.
2. W istniejącej oborze 1 utrzymywać wolnostanowiskowo, na płytkiej ściółce, w kojcach i wydzielonych legowiskach o łącznej powierzchni wynoszącej nie więcej niż 368,8 m<sup>2</sup> do 99 DJP – do 99 krów.
3. W istniejącej oborze 3 utrzymywać wolnostanowiskowo, do 31,65 DJP – do 9 jałówek cielných, 24 jałówek powyżej 1 roku i do 23 cieląt:
  - cielęta utrzymywać w kojcach pojedynczych oraz kojcach grupowych o łącznej powierzchni nie większej niż 42,51 m<sup>2</sup>, na płytkiej ściółce,
  - jałówki utrzymywać na wydzielonych legowiskach oraz kojcu grupowym o łącznej powierzchni nie większej niż 72,75 m<sup>2</sup> - jałówki cielne bezściótkowo (na rusztach), jałówki powyżej 1 roku na płytkiej ściółce.
4. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywać do 156,65 DJP bydła mlecznego i opasowego.
5. We wszystkich pomieszczeniach inwentarskich należy zapewnić szczelne powierzchnie zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

6. Gnojowicę magazynować w szczelnym, istniejącym zbiorniku, odpornym na jej działanie, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
7. Gnojówkę magazynować w dwóch istniejących, szczelnych, odpornych na jej działanie zbiornikach przy płytach obornikowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
8. Obornik magazynować na istniejących dwóch płytach obornikowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
9. Odbiór gnojówki i gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza.
10. Gnojowicę, gnojówkę i obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych lub przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
12. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
13. W przypadku konieczności czyszczenia budynków inwentarskich wykonywać wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
14. W przypadku konieczności dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi, bez generowania ścieków.
15. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
16. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności gromadzić w oddzielnych pomieszczeniach w oborach ze szczelną posadzką i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
17. W oborach utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
18. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
19. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.

**Inwestor:**

**Ewa i Bolesław Wawrzyniak**

Pogorzałki Wielkie 11,

63-720 Koźmin Wielkopolski

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 25 listopada 2024r. Pan Maciej Jakubek będący pełnomocnikiem Ewy i Bolesława Wawrzyniaków zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie.

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 zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie, 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, w dniu 9 stycznia 2025r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski 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 opinią z dnia 19 lutego 2025r. nr WOO-IV.4220.1222.2024.SK.2, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinią z dnia 28 stycznia 2025r. nr PZ.ZZŚ.4901.20.2025.JNG.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 17 marca 2025r. nr ON-NS.9011.13.2025 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania części budynku gospodarczego na część inwentarską przewidzianą dla 26szt. bydła opasowego (26DJP), zmiana obsady w budynku inwentarskim w ramach zwiększenia obsady zwierząt z 90,7DJP na 156 DJP na dz. nr 23/1, 4, 22 obręb Pogorzałki Wielkie, 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 Poznaniu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez zmianę sposobu użytkowania części budynku gospodarczego (budynek nr 2) na część inwentarską przewidzianą dla bydła opasowego na dz. nr ewid. 23/1, 4, 22, obręb Pogorzałki Wielkie, gmina Koźmin Wielkopolski. Dodatkowo planuje się restrukturyzację stada bydła w gospodarstwie w dwóch istniejących budynkach inwentarskich (budynki nr 1 i 3). Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 3,2216 ha. Obecnie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego utrzymywane jest bydło o obsadzie 113,6 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym gospodarstwie bydło utrzymywane będzie następująco: w modernizowanej oborze 2 do 26 DJP – do 26 opasów, w istniejącej oborze 1 do 99 DJP – do 99 krów, w istniejącej oborze 3 do 31,65 DJP – do 9 jałówek cielných, 24 jałówek powyżej 1 roku, 23 cieląt. Łącznie w gospodarstwie utrzymywane będzie bydło mleczne i opasowe o obsadzie do 156,65 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zadawanie paszy odbywać się będzie ręcznie dzięki wózkowi paszowemu oraz mechanicznie. Zadawane pasze będą paszami objętościowymi (gospodarskimi), ale również i paszami treściwymi, po zmieszaniu z paszami podstawowymi. Paszami tymi będą (rośliny, trawy, świeże zielonki). Woda doprowadzona jest i będzie do budynków do poidel jednomiskowych. Na terenie gospodarstwa znajduje się jeden silos na paszę dz. ewid. nr 4 i drugi dz. ewid. nr 23/1. Pojemność silosu pierwszego wynosi 24 Mg a drugiego 12 Mg. Znajdują się także silosy na kiszonkę.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że w modernizowanej oborze 2 o powierzchni zabudowy 360 m<sup>2</sup> planuje się wydzielić część inwentarską o powierzchni nie większej niż 58,6 m<sup>2</sup>, na której utrzymywane będzie bydło opasowe. W istniejącej oborze 1 o powierzchni zabudowy 925 m<sup>2</sup>, krowy utrzymywane będą w kojcach i wydzielonych legowiskach o łącznej powierzchni wynoszącej nie więcej niż 368,8 m<sup>2</sup>. W istniejącej oborze 3 o powierzchni zabudowy 408 m<sup>2</sup>, cielęta utrzymywane będą w kojcach pojedynczych oraz kojcach grupowych o łącznej powierzchni nie większej niż 42,51 m<sup>2</sup> a jałówki na wydzielonych legowiskach oraz kojcu grupowym o łącznej powierzchni nie większej niż 72,75 m<sup>2</sup>. Wszystkie zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia koić, legowisk przeznaczonych dla zwierząt w budynkach inwentarskich oraz planowana obsada w oborach a tym samym w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach decyzji. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni koić, legowisk, na których będą utrzymywane zwierzęta w oborach 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.).

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U poz. 244). Przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że w modernizowanej oborze nr 2 opasy utrzymywane będą na głębokiej ściółce. W istniejącej oborze 1 krowy utrzymywane będą na płytkiej ściółce. W istniejącej oborze nr 3 jałówki cielne utrzymywane będą bezściółkowo - na rusztach, a cielęta i jałówki powyżej 1 roku na płytkiej ściółce. Powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie gromadzona w istniejącym zbiorniku o pojemności 140 m<sup>3</sup>. Gnojówka gromadzona będzie w istniejących zbiornikach przy płytach obornikowych o pojemnościach: 240 m<sup>3</sup> i 130 m<sup>3</sup>. Powstający obornik gromadzony będzie na dwóch istniejących płytach obornikowych o powierzchniach: 650 m<sup>2</sup> i 177 m<sup>2</sup>. Wskazane powyżej parametry umożliwią przechowywanie gnojowicy oraz gnojówki przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola oraz obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego 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 wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom (posiada on ok. 40 ha gruntów własnych). Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów bytowych i na potrzeby gospodarstwa doprowadzona będzie z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe są i będą gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia aparatów udojowych gromadzone będą również w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawca w k.i.p. podał, że nie przewiduje się mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich. W warunkach decyzji wskazano, aby w razie konieczności czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać wyłącznie metodą „na sucho”, bez generowania ścieków oraz aby dezynfekcję przeprowadzać wyłącznie poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi, bez generowania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działek, do których 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 o kodach: 16 02 13\* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 02 03, 16 02 14. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Wnioskodawca podał, że zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu wywozu będą gromadzone w wydzielonym pomieszczeniu w oborach ze szczelną posadzką, 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 a także 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 w oparciu o dokumentację 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, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się ujęcia wód, ani strefy ochronne ujęć wód (tereny ochrony bezpośredniej i pośredniej). Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo 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 budynki inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt.

Źródłem emisji będzie także obornik zgromadzony na płytach obornikowych. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa (np. realizujące odbiór mleka, transportujące kiszonkę – transport zewnętrzny, dostawa kiszonki, rozwożące pasze, kiszonkę). Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Dostawa paszy odbywa się i będzie poprzez hermetyczne podłączenie przewodów podłączeniowych z paszowozu do z silosu. W celu ograniczenia emisji odorów Wnioskodawca zamierza odbierać gnojówkę i gnojownicę z zastosowaniem hermetycznego złącza. Ponadto na terenie gospodarstwa stosowane będą preparaty ograniczające emisję odorów. Należy również wskazać, iż budynki inwentarskie są i będą wyposażone w system wentylacji grawitacyjnej. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu przedsięwzięcia zobowiązano wnioskodawcę, aby w budynkach inwentarskich utrzymywać optymalną temperaturę i wilgotność, jak również, aby nie ogrzewać budynków inwentarskich. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji odorów, 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 analizowane gospodarstwo znajduje się w otoczeniu dróg, gruntów użytkowanych rolniczo, terenów rolniczych z istniejącą zabudową mieszkaniową. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się na sąsiednich działkach. Także na terenie gospodarstwa rolnego znajduje się budynek mieszkalny wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. W warunkach niniejszej decyzji ujęto, aby ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na stosunkowo niskie i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Należy wskazać, że modernizacja gospodarstwa nie będzie się wiązać z instalacją punktowych źródeł hałasu. Budynki inwentarskie są i będą wyposażone w system wentylacji grawitacyjnej. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w budynkach inwentarskich, 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 oraz poważnej awarii w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Z k.i.p. wynika, że budynki posadowione są na szczelnych fundamentach, zabezpieczających przed zanieczyszczeniem wód i gruntów. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: powodzi, trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, zobowiązanie wnioskodawcy do utrzymywania czystości w budynkach

inwentarskich, odpowiednie postępowanie z nawozami naturalnymi oraz sposoby ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcje budynków 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 rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, wskazanie sposobów ograniczających emisję odorów, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć. 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 zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 17,3 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego 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 2 kwietnia 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.

/-/ Jarosław Ratajczak

#### W załączeniu:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Jakubek Maciej - pełnomocnik

Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa.

1. Wawrzyniak Bolesław

2. Wawrzyniak Ewa

3. Skrzypczak Robert

4. Andrzejewski Piotr

5. Gospodarstwo Rolne Góreczki sp. z o.o.

6. Wawrzyniak Natalia

7. Wawrzyniak Marcin

8. Szymczak Bogumiła

9. Szymczak Marek

10. Wawrzyniak Leszek

11. Gmina Koźmin Wielkopolski

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu

2. PGWWP ZZ Poznań

3. PPIS w Krotoszynie

### **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez zmianę sposobu użytkowania części budynku gospodarczego (budynek nr 2) na część inwentarską przewidzianą dla bydła opasowego na dz. nr ewid. 23/1, 4, 22, obręb Pogorzałki Wielkie, gmina Koźmin Wielkopolski. Dodatkowo planuje się restrukturyzację stada bydła w gospodarstwie w dwóch istniejących budynkach inwentarskich (budynki nr 1 i 3). Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 3,2216 ha. Obecnie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego utrzymywane jest bydło o obsadzie 113,6 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym gospodarstwie bydło utrzymywane będzie następująco: w modernizowanej oborze 2 do 26 DJP – do 26 opasów, w istniejącej oborze 1 do 99 DJP – do 99 krów, w istniejącej oborze 3 do 31,65 DJP – do 9 jałówek cielných, 24 jałówek powyżej 1 roku, 23 cieląt. Łącznie w gospodarstwie utrzymywane będzie bydło mleczne i opasowe o obsadzie do 156,65 DJP. Zadawanie paszy odbywać się będzie ręcznie dzięki wózkowi paszowemu oraz mechanicznie. Woda doprowadzona jest i będzie do budynków do poideł jednomiskowych. Na terenie gospodarstwa znajduje się jeden silos na paszę dz. ewid. nr 4 i drugi dz. ewid. nr 23/1. Pojemność silosu pierwszego wynosi 24 Mg a drugiego 12 Mg. Znajdują się także silosy na kiszonkę. W modernizowanej oborze nr 2 o powierzchni zabudowy 360 m<sup>2</sup> planuje się wydzielić część inwentarską o powierzchni nie większej niż 58,6 m<sup>2</sup>, na której utrzymywane będzie bydło opasowe. W istniejącej oborze 1 o powierzchni zabudowy 925 m<sup>2</sup>, krowy utrzymywane będą w kojcach i wydzielonych legowiskach o łącznej powierzchni wynoszącej nie więcej niż 368,8 m<sup>2</sup>. W istniejącej oborze nr 3 o powierzchni zabudowy 408 m<sup>2</sup>, cielęta utrzymywane będą w kojcach pojedynczych oraz kojcach grupowych o łącznej powierzchni nie większej niż 42,51 m<sup>2</sup> a jałowki na wydzielonych legowiskach oraz kojcu grupowym o łącznej powierzchni nie większej niż 72,75 m<sup>2</sup>. Wszystkie zwierzęta utrzymywane będą wolnostanowiskowo.

/-/ Jarosław Ratajczak