

**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 ooś 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 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice,

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

1. Na terenie gospodarstwa hodowlę bydła prowadzić wyłącznie w dwóch obiektach inwentarskich.
2. Zaprojektować i wykonać oborę i utrzymywać wolnostanowiskowo, bezściółkowo do 88 DJP zwierząt, to jest do 44 opasów o wadze do 300 kg oraz do 44 opasów o wadze do 700 kg, na powierzchni hodowlanej o powierzchni ok. 240 m².
3. W rozbudowanej tuczarni utrzymywać bezściółkowo do 42 DJP zwierząt, to jest do 300 tuczników o masie do 115 kg w 6 kojcach grupowych o powierzchni każdego z nich ok. 50 m².
4. Konia (1,2 DJP) utrzymywać wolnostanowiskowo, w boksie o powierzchni ok. 30 m².
5. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywać do 131,2 DJP zwierząt.
6. Obornik magazynować na istniejących płytach obornikowych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
7. W czasie transportu obornika przykrywać go plandeką.
8. Gnojowicę magazynować w podrusztowych, szczelnych, odpornych na jej agresywne działanie zbiornikach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
9. Odbiór gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza.
10. Gnojowicę i obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych zgodnie z przepisami szczegółowymi.

11. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z gminnej sieci wodociągowej.
12. Prowadzić racjonalną gospodarkę wodną w celu minimalizacji strat wody.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Mycie budynków inwentarskich przeprowadzać przy użyciu wyłącznie wody pod ciśnieniem. Powstające odcieki odprowadzać do zbiorników na gnojówkę i zagospodarować razem z nawozami naturalnymi.
15. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich wykonywać poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi, bez generowania ścieków.
16. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i z powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny należące do Inwestora.
17. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
18. Do żywienia stosować pasze o niskiej zawartości białka.
19. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności gromadzić w wyznaczonym szczelnym miejscu gospodarstwa, przy płycie obornikowej i niezwłocznie przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
20. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
21. Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
22. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
23. Budynki inwentarskie wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
24. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
25. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6.00-22.00.
26. Do realizacji przedsięwzięcia stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku.
27. Teren przedsięwzięcia wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.
28. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

Inwestor:

Maria Golińska

Roman Goliński

██████████

████████████████████

Uzasadnienie

W dniu 4 lutego 2025r. Maria i Roman Golińscy zwrócili się z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice.

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 obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice, 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 21 lutego 2025r. 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.

W dniu 17 marca 2025r. do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wpłynął sprzeciw złożony przez sołtysa sołectwa Borzęcice zawierający 85 podpisów mieszkańców wsi Borzęcice. Sprzeciw mieszkańców wynika z obawy przed zanieczyszczeniem wsi zapachami pochodzącymi z utrzymywania zwierząt w systemie rusztowym na działce znajdującej się w zwartej zabudowie oraz bliskim sąsiedztwie szkoły.

Ustosunkowując się do złożonego sprzeciwu należy zauważyć, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt oraz obornik magazynowany na płycie obornikowej. W celu ograniczenia emisji odorów w warunkach niniejszej decyzji nałożono szereg warunków takich jak:

- do żywienia stosować pasze o niskiej zawartości białka;
- na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów;
- odbiór gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza;
- w czasie transportu obornika przykrywać go plandeką;
- w budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność;
- nie ogrzewać budynków inwentarskich;
- budynki inwentarskie wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.

Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji odorów, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 26 sierpnia 2025r. nr WOO-IV.4220.293.2025.KJ.8, wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią z dnia 11 marca 2025r. nr PZ.ZZŚ.4901.49.2025.JS, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Krotoszynie opinią z dnia 14 kwietnia 2025r. nr ON-NS.9011.88.2025 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory oraz rozbudowie istniejącego budynku inwentarskiego na działce nr 87 obręb Borzęcice, 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 Kaliszu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji i rozwoju istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę obory dla bydła opasowego, a także rozbudowę istniejącej tuczarni dla trzody chlewnej na działce nr ewid. 87, obręb Borzęcice, gmina Koźmin Wielkopolski. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 1,44 ha. Przedsięwzięcie związane jest z powiększeniem istniejącego gospodarstwa rolnego oraz jego modernizacją, w tym zmianą systemu chowu opasów ze ściółkowego na rusztowy. Wnioskodawca planuje wybudować nowy, wolnostojący budynek obory o powierzchni zabudowy do 500 m² oraz rozbudować jeden z budynków inwentarskich (łącznie powierzchnia po rozbudowie wyniesie maksymalnie 400 m²) celem prowadzenia w nim chowu tuczników w systemie rusztowym. Obecnie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego utrzymywane są zwierzęta o obsadzie 89,2 DJP, to jest: 60 opasów, 200 tuczników, koń. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym gospodarstwie zwierzęta utrzymywane będą następująco: w nowej oborze do 88 DJP – do 88 opasów (do 44 opasów w wadze do 300 kg oraz do 44 opasów o wadze do 700 kg), w rozbudowanej tuczarni do 42 DJP – do 300 tuczników. Koń (1,2 DJP) utrzymywany jest i nadal będzie w przeznaczonym specjalnie dla niego boksie. Łącznie w gospodarstwie utrzymywane będzie bydło opasowe, trzoda chlewna i koń o obsadzie do 131,2 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

W żywieniu zwierząt w obrębie gospodarstwa rolnego wnioskodawcy stosuje się pasze objętościowe oraz pasze treściwe. Sianokiszonki przechowywane są wyłącznie w tunelach foliowych. Wnioskodawca prowadzić będzie u zwierząt zbilansowaną dietę niskobiałkową z zastosowaniem suplementacji azotu białkowego oraz fosforu poprzez żywienie fazowe. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody pitnej - poidła zlokalizowane są i będą w strefach karmienia zwierząt.

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach mają zastosowanie przepisy ustawy ooś oraz aktów wykonawczych do tej ustawy. Na podstawie art. 60 ustawy ooś Rada Ministrów uwzględniając możliwe oddziaływanie na środowisko przedsięwzięć oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, określiła w drodze rozporządzenia rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2023 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 poz. 1839 z późn zm.). W załączniku dołączonego do ww. rozporządzenia nie wyodrębniono bydła opasowego, jednakże dla innych zwierząt o łącznej masie 500 kg wielkość przelicznika wynosi 1 DJP. Jeśli nawet by uznać, że nie odnosi się to wprost do bydła opasowego, to należy to przyjąć jako przesłankę wskazującą jak obliczać DJP. Ponadto w tabeli są wymienione krowy, dla których przelicznik wynosi również 1 DJP (przeciętna waga krowy to 500 kg) oraz buhaje, dla których przelicznik wynosi 1,4 DJP (przeciętna waga buhaja to 700 kg). Zdaniem organu obliczając DJP bydła opasowego należy zastosować przeliczniki odnoszące się do bydła w zależności od masy zwierząt. W związku z czym w przypadku planowanej budowy obory dla bydła opasowego o obsadzie do 88 sztuk: 44 opasy o wadze do 300 kg wartość DJP będzie wynosić 26,4 DJP, 44 opasy o wadze do 700 kg wartość DJP wynosić będzie 61,6 DJP, to jest łącznie wartość DJP opasów wyniesie do 88 DJP, czyli tak jak wskazano w dokumentacji.

Na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia ustalono, że w nowej oborze opasy utrzymywane będą wolnostanowiskowo, na powierzchni hodowlanej wynoszącej ok. 240 m². Pozostała powierzchnia budynku stanowić będzie powierzchnie wspólne tj. ganek paszowy i pomieszczenie gospodarcze. W rozbudowanej tuczarni tuczniaki utrzymywane będą w 6 kojcach grupowych o powierzchni każdego z nich ok. 50 m². Ustalono, że utrzymywane będą tuczniaki o masie ciała do 115 kg. Koń utrzymywany jest i będzie w systemie wolnościowym, w przeznaczonym wyłącznie dla niego boksie o powierzchni ok. 30 m², z dostępem do wolnego wybiegu. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powierzchnia dla zwierząt w nowej oborze i ilość i powierzchnie kojców w rozbudowanej tuczarni, powierzchnia boksu dla konia oraz planowana obsada w poszczególnych budynkach inwentarskich, a tym samym w gospodarstwie znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni dla zwierząt, kojców, na której będą utrzymywane zwierzęta w gospodarstwie 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 2025 r. poz. 960) 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". W związku z powyższym, 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 opasy w nowej oborze oraz tuczniki w rozbudowanej tuczarni utrzymywane będą bezściółkowo, na rusztach, natomiast koń jest i będzie utrzymywany na głębokiej ściółce. Powstający w gospodarstwie obornik składowany będzie na dwóch istniejących płytach obornikowych o powierzchni każdej z nich 50 m². Powstająca w gospodarstwie gnojowica gromadzona będzie w dwóch nowych podrusztowych zbiornikach o pojemności 240 m³ i 600 m³. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola oraz gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Wnioskodawca dysponuje ok. 40 ha gruntów własnych, co pozwoli na zagospodarowanie całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów 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. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającym na terenie gospodarstwa obornikiem 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. Mycie budynków inwentarskich przeprowadzane będą przy użyciu wody pod ciśnieniem, natomiast odcieki odprowadzane będą do zbiorników na gnojownicę i zagospodarowywane razem z nawozami naturalnymi. Okresowo przeprowadzana będzie dezynfekcja, poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi. Dezynfekcję budynków inwentarskich przeprowadzana będzie wyłącznie poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi, bez generowania ścieków. 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 o kodzie: 15 01 10*, 15 02 02*, 16 02 13* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 02, 15 01 03, 15 02 03, 17 04 05. 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 wyznaczonym, szczelnym miejscu gospodarstwa, przy płycie obornikowej, 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. 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 nowa obora i rozbudowana tuczarnia 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. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa (pojazdy odbierające zwierzęta, paszowozy, pojazdy odbierające odpady, padłe

sztuki, nawozy naturalne itp.). Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Źródłem emisji będzie także obornik magazynowany na płycie obornikowej. Wnioskodawca będzie stosował wyłącznie diety o niskiej zawartości białka. Rozwiązanie spowoduje zmniejszenie emisji odorów i ograniczy wpływ na klimat, co zostało uwzględnione w warunkach decyzji. Wnioskodawca zamierza też stosować preparaty ograniczające emisje odorów oraz hermetyczne złącze przy pompowaniu gnojowicy. W związku z tym, aby ograniczyć emisję odorów w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów, odbiór gnojowicy przeprowadzać przy użyciu hermetycznego złącza oraz, aby obornik przy wywozie na pola przykrywać plandeką. Ponadto należy wskazać, iż zarówno nowa obora jak i rozbudowana tuczarnia 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 odpowiednią 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 najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się na działce sąsiadującej z analizowanym gospodarstwem rolnym i jest to teren zabudowy zagrodowej. Na terenie gospodarstwa znajduje się również budynek mieszkalny wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. W warunkach 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 pomijalnie niską. Należy wskazać, że rozbudowa gospodarstwa nie będzie się wiązać z instalacją punktowych źródeł hałasu. Budynki inwentarskie 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. 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 wskazanie sposobów 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 przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod 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 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oddalone o 10,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w obrębie 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania 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 30 września 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.

Zastępca Burmistrza
Jarosław Ratajczak

W załączeniu:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Roman Goliński
2. Maria Golińska
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a

Do wiadomości:

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

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji i rozwoju istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę obory dla bydła opasowego a także rozbudowę istniejącej tuczarni dla trzody chlewnej na działce nr ewid. 87, obręb Borzęcice, gmina Koźmin Wielkopolski. Powierzchnia działki objętej wnioskiem wynosi 1,44 ha. Przedsięwzięcie związane jest z powiększeniem istniejącego gospodarstwa rolnego oraz jego modernizacją, w tym zmianą systemu chowu opasów ze ściółkowego na rusztowy. Wnioskodawca planuje wybudować nowy, wolnostojący budynek obory o powierzchni zabudowy do 500 m² oraz rozbudować jeden z budynków inwentarskich (łączna powierzchnia po rozbudowie wyniesie maksymalnie 400 m²) celem prowadzenia w nim chowu tuczników w systemie rusztowym. Obecnie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego utrzymywane są zwierzęta o obsadzie 89,2 DJP, to jest: 60 opasów, 200 tuczników, koń. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym gospodarstwie zwierzęta utrzymywane będą następująco: w nowej oborze do 88 DJP – do 88 opasów (do 44 opasów w wadze do 300 kg oraz do 44 opasów o wadze do 700 kg), w rozbudowanej tuczarni do 42 DJP – do 300 tuczników. Koń (1,2 DJP) utrzymywany jest i nadal będzie w przeznaczonym specjalnie dla niego boksie. Łącznie w gospodarstwie utrzymywane będzie bydło opasowe, trzoda chlewna i koń o obsadzie do 131,2 DJP i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.