

## **Decyzja nr 5 o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i ust. 1a, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 22.06.2023 r. i został uzupełniony dnia 03.07.2023 r. Inwestora:

Karol Aleksiewicz

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „budowie hali dla bydła na działce nr ewid. 4 obręb Klukowo, gmina Złotów, powiat złotowski” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile

### **stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „budowie hali dla bydła na działce nr ewid. 4 obręb Klukowo, gmina Złotów, powiat złotowski” i określłam następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować oraz wybudować budynek obory o powierzchni zabudowy do 396 m<sup>2</sup>, w 2 kojcach o łącznej powierzchni do 362,5 m<sup>2</sup> utrzymywać w systemie na głębokiej ściółce, bez uwięzi, wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk 64,4 DJP bydła opasowego, to jest: 46 opasów o masie ciała do 700 kg.
2. W istniejącym budynku obory utrzymywać do 137,2 DJP bydła opasowego, to jest 98 opasów o masie ciała do 700 kg.
3. Łącznie na terenie gospodarstwa zlokalizowanego na działkach nr 4, 5, 163, obręb Klukowo, gmina Złotów, po rozbudowie utrzymywać do 201,6 DJP bydła opasowego.
4. Obornik zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych, zgodnie przepisami szczegółowymi.
5. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
6. Czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
7. Procesy dezynfekcji wykonać metodą białkowania wapnem, bez generowania ścieków z tego procesu.
8. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w zamykanym, szczelnym kontenerze na upadki i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
9. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
10. Nie ogrzewać budynków inwentarskich przeznaczonych dla zwierząt.
11. Stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
12. W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.

13. Obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
14. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
15. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
16. Prace budowlane prowadzić w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddać odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwieniu.
17. Po realizacji przedsięwzięcia zwierzęta w istniejącym oraz planowanym budynku utrzymywać w systemie głębokiej ściółki.
18. Pomieszczenia inwentarskie czyścić na sucho bez użycia środków myjących przy pomocy wapna hydratyzowanego.
19. Obornik składować na szczelnej płycie obornikowej posiadającej zbiornik na odcieki umożliwiający przechowywanie przez minimum sześć miesięcy, a w przypadku składowania obornika na polu w przyzmacach postępować zgodnie z wytycznymi wskazanymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 20223 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 244).
20. Nawozów naturalnych nie stosować na gruntach rolnych w terminie od 26 października do końca lutego.
21. Zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
22. Padłe zwierzęta magazynować w szczelnych pojemnikach, a następnie na bieżąco przekazywać do utylizacji zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.
23. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych budynku inwentarskiego odprowadzać na tereny biologicznie czynne znajdujące się w granicach działki inwestora.
24. Odpady powstające w wyniku eksploatacji inwestycji magazynować zgodnie z obowiązującymi przepisami, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

### **Uzasadnienie**

Dnia 22.06.2023 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Karola Aleksiewicza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie hali dla bydła na działce nr ewid. 4 obręb Klukowo, gmina Złotów, powiat złotowski”. Wniosek nie spełnił wymogów formalnych. W wyniku wezwania Wójta Gminy Złotów dokumenty zostały prawidłowo uzupełnione dnia 03.07.2023 r. Określono strony postępowania, którymi są wnioskodawca, a zarazem właściciel działki, na której inwestycja będzie realizowana oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Jako obszar ten przyjęto przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 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). Liczba ustalonych stron postępowania nie przekroczyła 10. Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie wskutek, którego zawiadomione pismem z dnia 04.07.2023 r. strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku hali dla bydła na działce nr 4 obręb Klukowo, gmina Złotów. Wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne na działkach nr: 4, 5 oraz 163 obręb Klukowo. Aktualnie zwierzęta o obsadzie do 137,2 DJP, to jest 98 opasów o masie ciała do 700 kg, utrzymywane są w budynku obory na działce nr 163. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca wskazał, że zazwyczaj obsada jest mniejsza i wynosi od 70 DJP do 90 DJP, gdyż w budynku przebywają różne grupy zwierząt, jednak przyjęto sytuację najbardziej niekorzystną, to jest same opasy/bukaty o masie ciała 700 kg. Aktualnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące zabudowania: budynek mieszkalny wnioskodawcy, garaż o powierzchni 87 m<sup>2</sup>, wiatka o powierzchni 35 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 61 m<sup>2</sup>, 2 wiaty na maszyny o powierzchni 192 m<sup>2</sup>, i 493 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 100 m<sup>2</sup>, budynek obory dla bydła opasowego o powierzchni 1350 m<sup>2</sup>, płyta obornikowa o powierzchni 300 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem, silos przejazdowy na kiszonki o powierzchni 190 m<sup>2</sup>, utwardzenie na kiszonki o pow. ok 700 m<sup>2</sup>. W ramach przedsięwzięcia wybudowany zostanie budynek obory o powierzchni zabudowy do ok. 395 m<sup>2</sup>. W budynku obory będzie znajdować się część hodowlana oraz ganek paszowy. Obsada bydła na terenie obiektu wyniesie 64,4 DJP, to jest: 46 opasów/bukatów o masie ciała do 700 kg. Docelowo obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 201,6 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Inwestycja o zakresie opisanym powyżej zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Realizacja zamierzonego przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Na teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 04.07.2023 r. zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 02.08.2023 r. znak ON.NS.9011.2.43.2023 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne (stanowisko zostało podtrzymane w piśmie z dnia 06.09.2023 r. znak ON.NS.9011.2.55.2023). Uzyskano również opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo z dnia 24.07.2023 r. znak WOO-IV.4220.876.2023.DG.1), podtrzymaną po uzyskaniu zaktualizowanej karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 14.09.2023 r. znak WOO-IV.4220.876.2022.DG.2, kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które to w całości zostały przytoczone w sentencji niniejszej decyzji. Tożsame stanowisko po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego zajął Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 25.08.2023 r. znak BD.ZZŚ.2.4901.195.2023.RB), który wskazał jednocześnie na konieczność nałożenia w decyzji odpowiednich warunków i wymagań dotyczących realizacji przedsięwzięcia lub nałożenia obowiązku działań, co zostało spełnione przez organ prowadzący postępowanie.

Zawiadomieniem z dnia 20.09.2023 r. znak OŚ.6220.5.2023 powiadomiono strony postępowania o wydanych opiniach organów współdziałających.

Wójt Gminy Złotów w toku prowadzonego postępowania wziął pod uwagę opinie ww. organów, których uzasadnienia zostały w większości przytoczone w niniejszej decyzji oraz rozważył szczegółowe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w szczególności z uwagi na:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcia – przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku hali dla bydła na działce nr 4 obręb Klukowo, gmina Złotów. Wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne na działkach nr: 4, 5 oraz 163 obręb Klukowo. Aktualnie zwierzęta o obsadzie do 137,2 DJP, to jest 98 opasów o masie ciała do 700 kg, utrzymywane są w budynku obory na działce nr 163. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca wskazał, że zazwyczaj obsada jest mniejsza i wynosi od 70 DJP do 90 DJP, gdyż w budynku przebywają różne grupy zwierząt, jednak przyjęto sytuację najbardziej niekorzystną, to jest same opasy/bukaty o masie ciała 700 kg. Aktualnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące zabudowania: budynek mieszkalny wnioskodawcy, garaż o powierzchni 87 m<sup>2</sup>, wiatka o powierzchni 35 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 61 m<sup>2</sup>, 2 wiaty na maszyny o powierzchni 192 m<sup>2</sup> i 493 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 100 m<sup>2</sup>, budynek obory dla bydła opasowego o powierzchni 1350 m<sup>2</sup>, płyta obornikowa o powierzchni 300 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem, silos przejazdowy na kisonki o powierzchni 190 m<sup>2</sup>, utwardzenie na kisonki o pow. ok 700 m<sup>2</sup>. W ramach przedsięwzięcia wybudowany zostanie budynek obory o powierzchni zabudowy do ok. 395 m<sup>2</sup>. W budynku obory będzie znajdować się część hodowlana oraz ganek paszowy. Obsada bydła na terenie obiektu wyniesie 64,4 DJP, to jest: 46 opasów/bukatów o masie ciała do 700 kg. Docelowo obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 201,6 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta skarmiane są i będą kisonkami produkowanymi w gospodarstwie, wzbogacanymi dodatkami mineralnymi. Mieszanie oraz podawanie paszy odbywa się poprzez paszowóz. Zwierzęta mają stały dostęp do wody pitnej. Wnioskodawca zamierza w projektowanej oborze prowadzić hodowlę bydła opasowego w dwóch kojcach o łącznej powierzchni stanowisk/hodowlanej 362,5 m<sup>2</sup>, w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk na głębokiej ściółce. Z uwagi na wagę do jakiej bydło będzie utrzymywane, to jest ok. 700 kg, na jedną sztukę przypadać będzie ok 7,8 m<sup>2</sup> w nowej hali, a 7,5 m<sup>2</sup>/szt. w istniejącym obiekcie. Zgodnie z przepisami szczegółowymi powierzchnia jaką trzeba zapewnić dla bydła opasowego o wadze powyżej 300 kg wynosi 2,2 m<sup>2</sup>, jednakże wnioskodawca w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zadeklarował, że powierzchnia ta jest zbyt mała dla bukaty w wadze ok. 700 kg. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia uzasadniono, że minimalna powierzchnia jaką trzeba zapewnić dla buhaja o wadze ok. 900 kg wynosi 9,0 m<sup>2</sup>, dlatego powierzchnia na jakiej będzie utrzymywane bydło opasowe w oborach znajduje swoje uzasadnienie. 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 postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz w niniejszej decyzji. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Należy podkreślić, że przedmiotem oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia była budowa obiektu inwentarskiego oraz chów bydła opasowego o wskazanej obsadzie do 64,4 DJP. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że 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). 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 2022 r. poz. 2625, 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). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone;

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa, 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;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – 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;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – istniejące oraz modernizowane pomieszczenia inwentarskie nie są i nie będą ogrzewane. Przewidywać można, że eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa 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. Z uwagi na założenia przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczących z terenu inwestycji, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborze działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obór. 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;
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – gospodarstwo nie należy do

zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. 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 zbiornikach 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;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 15 01 10\*, 16 02 13\* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 20 03 01. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w szczelnym pojemniku, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w 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;
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, na skraju zabudowy miejscowości Klukowo. Najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa i jest to zabudowa zagrodowa. Budynki inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Nadto w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny, nałożono na wnioskodawcę warunek, aby ruch pojazdów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. 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);

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. W sąsiedztwie planowanej inwestycji, w odległości około 50 m w kierunku południowym znajduje się zbiornik wód stojących (staw). Najbliższy otwór hydrogeologiczny zlokalizowany jest w odległości około 530 m na północny-

wschód (głębokość 20 m). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 Subzbiornik Złotów – Piła - Strzelce Krajeńskie. 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 w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu warunkami, przeniesionymi do niniejszej decyzji, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o ok. 8,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na obszarze zmienionym antropogenicznie, w pobliżu istniejących zabudowań gospodarczych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach stref ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód, w bliskim sąsiedztwie zbiorników wodnych oraz w granicach obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 60 m od inwestycji (w kierunku południowo-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1400 m od inwestycji (w kierunku wschodnim). Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW6000111886899 Głomia od Dopływu z jez. Zaleskiego do ujścia, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące - presja obszarowa rozproszona wiązana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916);

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania - na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą na terenie gospodarstwa w systemie na głębokiej ściółce. W gospodarstwie znajduje się płyta obornikowa o powierzchni ok. 300 m<sup>2</sup> oraz znajduje się zbiornik na odcieki o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>. W okresie wiosenno-letnim, kiedy istnieje możliwość wywozu obornika na pola, obornik jest wywożony bezpośrednio na pola składowany na przyzmacach na polu. Wnioskodawca jest w posiadaniu ok. 121 ha własnościowych gruntów ornych, na które rozdysponowywać będzie powstający obornik. Powyższy areal pozwoli na zagospodarowanie 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. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i analogicznie 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, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach decyzji. W żadnym z budynków inwentarskich nie znajduje się i nie będzie znajdować pomieszczenie socjalno – bytowe. Na terenie obory nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Budynki sprzątane są i będą na sucho poprzez omiotanie i skrobanie. Dezynfekcja obory odbywa się i nadal będzie odbywać poprzez białkowanie wapnem. Powyższe rozwiązania w zakresie utrzymania czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i analogicznie w warunkach decyzji. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Realizacja przedsięwzięcia, przy spełnieniu nałożonych decyzją warunków i wymagań, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu uznaje się, że realizacja przedsięwzięcia może odbyć się bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Zawiadomieniem z dnia 20.09.2023 r. znak OŚ.6220.5.2023 zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie zawiadomione strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z analizy przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nie ma przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### **Otrzymują:**

1. Aleksiewicz Karol,
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
9. a/a.E.P.C.



### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Piławie, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
4. Organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – po stwierdzeniu ostateczności decyzji.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) w wysokości 205,00 zł.

### **Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 40 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strona zamieszkała za granicą lub mająca siedzibę za granicą, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w kraju, jest zobowiązana wskazać w kraju pełnomocnika do doręczeń,
2. Stosownie do art. 40 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego w razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadamiać organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.
4. Klauzula Informacyjna.

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego dnia 03.07.2023 r. w tutejszym Urzędzie Gminy przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia;
- Wójt Gminy Złotów pełni funkcję Administratora Danych Osobowych;
- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;
- Inspektorem Ochrony Danych Osobowych tutejszego Urzędu jest Katarzyna Grochowska i można się z Nią skontaktować w następujący sposób: [iod@gminazlotow.pl](mailto:iod@gminazlotow.pl), tel. 67 263 53 05, wew. 18;
- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 15 wyżej wskazanego Rozporządzenia stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;
- dane przechowywane będą w tutejszym Urzędzie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygania sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa, to jest na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) wyżej wskazanego Rozporządzenia jak i na podstawie kodeksu postępowania administracyjnego i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „budowie hali dla bydła na działce nr ewid. 4 obręb Klukowo, gmina Złotów, powiat złotowski”

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku hali dla bydła na działce nr 4 obręb Klukowo, gmina Złotów. Wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne na działkach nr ewid. 4, 5 oraz 163, obręb Klukowo.

Aktualnie zwierzęta o obsadzie do 137,2 DJP, to jest 98 opasów o masie ciała do 700 kg, utrzymywane są w budynku obory na działce nr 163. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wnioskodawca wskazał, że zazwyczaj obsada jest mniejsza i wynosi od 70 DJP do 90 DJP, gdyż w budynku przebywają różne grupy zwierząt, jednak przyjęto sytuację najbardziej niekorzystną, to jest same opasy/bukaty o masie ciała 700 kg. Aktualnie w skład gospodarstwa wchodzi następujące zabudowania: budynek mieszkalny wnioskodawcy, garaż o powierzchni 87 m<sup>2</sup>, wiatka o powierzchni 35 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 61 m<sup>2</sup>, 2 wiaty na maszyny o powierzchni 192 m<sup>2</sup>, i 493 m<sup>2</sup>, garaże o powierzchni 100 m<sup>2</sup>, budynek obory dla bydła opasowego o powierzchni 1350 m<sup>2</sup>, płyta obornikowa o powierzchni 300 m<sup>2</sup> wraz z zbiornikiem, silos przejazdowy na kiszonki o powierzchni 190 m<sup>2</sup>, utwardzenie na kiszonki o pow. ok 700 m<sup>2</sup>.

W ramach przedsięwzięcia wybudowany zostanie budynek obory o powierzchni zabudowy do ok. 395 m<sup>2</sup>. W budynku obory będzie znajdować się część hodowlana oraz ganek paszowy. Obsada bydła na terenie nowobudowanego obiektu wyniesie 64,4 DJP, to jest: 46 opasów/bukatów o masie ciała do 700 kg. Docelowo obsada na terenie gospodarstwa wyniesie 201,6 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Zwierzęta skarmiane są i będą kiszonkami produkowanymi w gospodarstwie, wzbogacanymi dodatkami mineralnymi. Mieszanie oraz podawanie paszy odbywa się poprzez paszowóz. Zwierzęta mają stały dostęp do wody pitnej.

Wnioskodawca zamierza w projektowanej oborze prowadzić hodowlę bydła opasowego w dwóch kojcach o łącznej powierzchni stanowisk/hodowlanej 362,5 m<sup>2</sup>, w systemie wolnostanowiskowym, bez wydzielonych legowisk na głębokiej ściółce. Z uwagi na wagę do jakiej bydło będzie utrzymywane, to jest ok. 700 kg, na jedną sztukę przypadać będzie ok 7,8 m<sup>2</sup> w nowej hali, a 7,5 m<sup>2</sup>/szt. w istniejącym obiekcie. Zgodnie z przepisami szczegółowymi powierzchnia jaką trzeba zapewnić dla bydła opasowego o wadze powyżej 300 kg wynosi 2,2 m<sup>2</sup>, jednakże wnioskodawca w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zadeklarował, że powierzchnia ta jest zbyt mała dla bukata w wadze ok. 700 kg. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia uzasadniono, że minimalna powierzchnia jaką trzeba zapewnić dla buhaja o wadze ok. 900 kg wynosi 9,0 m<sup>2</sup>, dlatego powierzchnia na jakiej będzie utrzymywane bydło opasowe w oborach znajduje swoje uzasadnienie. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że 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).