

## **DECYZJA**

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

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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 2018 r., poz. 2081), w związku z art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Pana Michała Domagały Chrzan ul. Żerkowska 21, 63-210 Żerków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „na budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie do 150,00 DJP zlokalizowanej w miejscowości Chrzan, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 313 ark. mapy 2 obręb Chrzan”:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

oraz

II. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. W planowanej oborze o powierzchni zabudowy wynoszącej do 528,54 m<sup>2</sup> i powierzchni hodowlanej wynoszącej do 276,64 m<sup>2</sup> utrzymywać, nie więcej niż 150 szt. bydła opasowego o masie ciała do 500 kg;
2. Na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie 150 DJP bydła opasowego;
3. Po realizacji przedsięwzięcia, nie utrzymywać zwierząt w istniejących budynkach gospodarskich;
4. Pod powierzchnią rusztu wykonać szczelny, odporny na agresywne działanie gnojowicy zbiornik do jej przechowywania;
5. Gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych i dzierżawionych gruntach rolnych;
6. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych;
7. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza;
8. W oborze stosować sprawny system wentylacji grawitacyjnej, zapewniający utrzymanie wewnątrz budynku inwentarskiego odpowiedniej temperatury oraz wilgotności;
9. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt;
10. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić metodą zamgławiania, bez generowania ścieków z tego procesu;
11. Pomieszczenia inwentarskie myć wyłącznie wodą, przy użyciu wysokociśnieniowej myjki, a ciecz pochodząca z tego procesu odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
12. Wodę na potrzeby sanitarne oraz produkcyjne przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
13. Wody opadowe i roztopowe z terenu zabudowanego odprowadzać powierzchniowo na przyległe i nieutwardzone tereny w granicach działki Inwestora.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### UZASADNIENIE

W dniu 28.03.2019 r. został złożony wniosek przez Inwestora Pana Michała Domagały Chrzan ul. Żerkowska 21, 63-210 Żerków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: na budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie do 150,00 DJP zlokalizowanej w miejscowości Chrzan, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 313 ark. mapy 2 obręb Chrzan zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a i b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie:

a) w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone: mieszkaniowych; innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt; zurbanizowanych niezabudowanych; rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych,

b) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy”, zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Wniosek spełniał wymogi formalne określone przez przepisy kodeksu postępowania administracyjnego i ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Karta informacyjna przedsięwzięcia dla planowanego przedsięwzięcia została sporządzona w marcu 2019 roku przez Usługi projektowe inż. Leszek Skrzypczak ul. Brandowskiego 8a, 63-200 Jarocin.

Wystąpiono do organów opiniujących z prośbą o opinię co do sporządzenia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla ww. planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie pismem nr ON.NS.71.2.12.2.2019 z dnia 18.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 18.04.2019 roku wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.1.85.2019.AN z dnia 18.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 23.04.2019 roku nie stwierdza potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4220.383.2019.NB.1 z dnia 18.04.2019 r., które wpłynęło do tutejszego urzędu 19.04.2019 roku wydał opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania zapewniono udział społeczeństwa, poprzez wydanie ogłoszenia o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpienia do organów opiniujących oraz udostępnienie wniosku o wydanie decyzji wraz z załącznikami w siedzibie urzędu.



Po wnikliwej analizie wniosku Burmistrz Miasta i Gminy stwierdził, że zebrane materiały są wystarczające i biorąc pod uwagę opinie ww. organów opiniujących, postanowieniem z dnia 29.04.2019 r. nr OŚ.6220.5.5.2019PN odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081) i przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory o powierzchni zabudowy wynoszącej do 528,54 m<sup>2</sup>, w której będzie opasowe o obsadzie do 150,00 DJP utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach) oraz zlokalizowane obok projektowanej obory silosu paszowego o pojemności około 10,00 ton. W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywane jest bydło o obsadzie wynoszącej 29,00 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zlikwidowany zostanie chów bydła w dwóch istniejących obiektach inwentarskich i prowadzony będzie wyłącznie w projektowanej oborze, zatem maksymalna obsada gospodarstwa wyniesie 150,00 DJP bydła opasowego o masie ciała do 500 kg i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Na terenie działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zlokalizowany jest obecnie budynek mieszkalny, budynki gospodarczo – inwentarskie i garażowe na sprzęt rolniczy. Na terenie gospodarstwa zlokalizowana jest również płyta obornikowa o powierzchni 48,00 m<sup>2</sup> ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 36,00 m<sup>3</sup> oraz drogi wewnętrzne. Bydło utrzymywane będzie w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk i ściółki. Zwierzęta karmione będą co najmniej dwa razy dziennie paszą dostosowaną do ich gatunku, wieku, masy ciała oraz stanu fizjologicznego. Na podstawie KIP (karty informacyjnej przedsięwzięcia) ustalono, że projektowana obora będzie obiektem budowlanym wyposażonym w 4 kojce o powierzchni 20,70 m<sup>2</sup> każdy oraz 8 kojcy o powierzchni 24,23 m<sup>2</sup> każdy, co daje łączną powierzchnię hodowlaną 276,64 m<sup>2</sup> i przy zakładanej obsadzie zwierząt zagwarantuje utrzymanie bydła opasowego zgodnie z wymogami ww. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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 2017 r., poz. 127). Pozostała powierzchnia użytkowa projektowanej obory, wykorzystywana będzie wyłącznie jako niezbędny korytarz paszowy oraz ciągi komunikacyjne. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia co do powierzchni budynku inwentarskiego, liczby i rodzaju utrzymywanych zwierząt były podstawą analizy oddziaływania na środowisko i znalazły odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszym postanowieniu.

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 2018 r. poz. 2288, 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 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 1339). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185269 - Lubieszka o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków oraz wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).



Na terenie gospodarstwa powstawać będzie gnojowica z systemu utrzymywania zwierząt na rusztach. W wyniku powyższej hodowli powstawać będzie gnojowica w ilości 2130 m<sup>3</sup>/rok. Wnioskodawca w KIP wskazał, że obora wyposażona będzie w podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 900,00 m<sup>3</sup> co pozwoli na jej przetrzymywanie przez okres, w którym nie jest możliwe rolnicze wykorzystanie. W KIP wskazano, że Wnioskodawca posiada ok. 29 ha użytków rolnych (26 ha gruntów własnych i 3 ha gruntów dzierżawionych), co pozwoli zagospodarowywać wyprodukowane w gospodarstwie odchody zwierzęce z zapewnieniem dawki 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 warunkach niniejszej decyzji. Możliwości zagospodarowania przez Wnioskodawcę nawozu naturalnego na własnych polach wynikać będą z planu nawożenia azotem, do którego opracowania jest zobowiązany na podstawie obowiązujących przepisów. Z treści KIP wynika, że woda jest i będzie pobierana z wodociągu gminnego na cele pojenia zwierząt, bytowe i technologiczne. Wnioskodawca dokonywać będzie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich stosując wyłącznie środki biodegradowalne. W KIP wskazano, że dezynfekcja odbywać się będzie metodą zamgławiania, zatem nie ma możliwości zebrania roztworu myjącego. Pomieszczenia inwentarskie myte będą wodą przy użyciu wysokociśnieniowej myjki. Powyższe rozwiązania znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

W KIP wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 13 02 05\*, 13 02 06\*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10\*, 15 02 02\*, 15 02 03, 16 02 13\* i 16 06 01\*. Z danych zawartych w KIP wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane w specjalnie do tego celu przystosowanych oznaczonych pojemnikach, posiadających szczelne zamknięcie, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu. Padłe zwierzęta odbierane będą przez wyspecjalizowany podmiot w dniu dokonania zgłoszenia, nie dłużej jednak niż w ciągu 24 godzin. Do czasu przyjazdu specjalistycznej firmy, padłe zwierzęta magazynowane będą w kontenerze na upadki, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt. 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 oraz przyjęty sposób czyszczenia budynku inwentarskiego, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na

fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Analiza KIP nie wykazała aby Wnioskodawca planował ogrzewanie projektowanego obiektu z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Powyższe w odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia wpisano jako warunek w niniejszej decyzji. 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 tj. pojazdy związane z operacjami. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Uwzględniając założenia przyjęte w KIP oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku wykonany został sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w oborze, jak również, aby nie ogrzewać budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Ponadto Wnioskodawca wskazał, że w projektowanym budynku stosować będzie preparat przeznaczony do poprawy warunków środowiskowych i sanitarnych w obiektach inwentarskich oraz do mikrobiologicznej obróbki gnojowicy, a także do likwidacji przykrych zapachów i skażeń mikrobiologicznych w otoczeniu obiektu. Ponadto, stosowana będzie przez Wnioskodawcę technologia redukująca emisję związków odorowych oparta o środek dezodoryzujący wpływający na zmniejszenie emisji amoniaku do atmosfery i jego niższe stężenie w obiektach inwentarskich. Mając na względzie przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojowicy, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w sąsiedztwie gruntów rolnych, oraz gruntów niezabudowanych i zabudowanych indywidualnych właścicieli gospodarstw. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 37,3 m od przedmiotowego przedsięwzięcia. Projektowany budynek nie będzie wyposażony w wentylację mechaniczną (wentylatory), obiekt wentylowany będzie wyłącznie grawitacyjnie. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowanie grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Ze względu na małe 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. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, a także przedłożone dokumenty 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).

Planowane przedsięwzięcie 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, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim oraz stosowanie preparatów ograniczające emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działający system wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na łagodzenie zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300009, oddalony o 2,4 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 2,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

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.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska oznaczono, jak w sentencji.



## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Żerków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Żerków oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2018r., poz. 2081). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

*Załączono dowód opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej- wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kwocie 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz art. 5 ust.1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018r. poz. 1044)*



**BURMISTRZ**  
*mgr Michał Surma*

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

### Otrzymują:

1. Michał Domagała Chrzan ul. Żerkowska 21, 63-210 Żerków;
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń UMiG w Żerkowie, BIP, Sołectwo Chrzan –Tablica ogłoszeń);
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie, ul. Wąska 2, 63-200 Jarocin;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.



### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory dla bydła opasowego o obsadzie do 150,00 DJP zlokalizowanej w miejscowości Chrzan, gm. Żerków, na terenie nieruchomości stanowiącej działkę nr ewid. 313 ark. mapy 2 obręb Chrzan.

Powierzchnia całej działki wynosi 0,4400 ha i stanowi grunty orne i grunty rolne zabudowane klas bonitacyjnych RV i Br-RV. Obecnie teren, na którym planuje się realizację inwestycji prowadzone jest gospodarstwo rolne. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory o powierzchni zabudowy wynoszącej do 528,54 m<sup>2</sup>, w której bydło opasowe o obsadzie do 150,00 DJP utrzymywane będzie w systemie bezściółkowym (na rusztach) oraz zlokalizowanie obok projektowanej obory silosu paszowego o pojemności około 10,00 ton. W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywane jest bydło o obsadzie wynoszącej 29,00 DJP. W wyniku realizacji przedsięwzięcia zlikwidowany zostanie chów bydła w dwóch istniejących obiektach inwentarskich i prowadzony będzie wyłącznie w projektowanej oborze, zatem maksymalna obsada gospodarstwa wyniesie 150,00 DJP bydła opasowego o masie ciała do 500 kg i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Bydło utrzymywane będzie w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo, bez wydzielonych legowisk i ściółki. W wyniku powyższej hodowli powstawać będzie gnojowica w ilości 2130 m<sup>3</sup>/rok. Wnioskodawca w KIP wskazał, że obora wyposażona będzie w podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 900,00 m<sup>3</sup> co pozwoli na jej przetrzymywanie przez okres, w którym nie jest możliwe rolnicze wykorzystanie.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300009, oddalony o 2,4 km oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 2,8 km od przedsięwzięcia.

**BURMISTRZ**  
*mgr Michał Surma*

