

IGK.6220.1.5.2026

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1), art. 75 ust. 1 pkt 4) oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), a także § 2 ust. 1 pkt. 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2025 roku, poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku nr GROŚ.6220.1.2025 z dnia 09.05.2025 r. (data wpływu: 15.05.2025 r.)

**Produkcja-Handel-Uslugi Rol-Big Sp. z o.o.**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków,  
- po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

**USTALAM**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków.**

**I Określam :**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków.

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. W planowanym obiekcie inwentarskim o łącznej maksymalnej powierzchni przeznaczonej do utrzymywania zwierząt wynoszącej 3 566 m<sup>2</sup>, utrzymywać w systemie ściółkowym, w jednym cyklu maksymalnie 74 886 szt. brojlerów, tj. 299,54 DJP.
2. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zmieniać wielkości obsady w istniejących na terenie fermy kurnikach.
3. Po realizacji przedsięwzięcia, łącznie na terenie fermy utrzymywać do 224 658 szt. brojlerów, tj. 898,63 DJP.
4. Planowane obiekty utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
5. Do karmienia brojlerów kurzych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
7. Wykonać szczelne posadzki w obiekcie inwentarskim.
8. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z sieci wodociągowej.
9. Zastosować szczelny system pojenia z zastosowaniem poidel kropłowych, zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
10. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
11. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i zapewnić ich systematyczny wywóz przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków.
12. Ścieki przemysłowe gromadzić w szczelnym zbiorniku i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.

13. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
14. Po każdym cyklu chowu obornik ładować na środki transportu wewnątrz obiektu i przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom. W czasie transportu zapewnić przykrycie obornika.
15. Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym pojemniku, w przeznaczonym do tego celu budynku, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
16. Ruch pojazdów ciężkich na terenie gospodarstwa rolnego ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.

**3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:**

1. Na planowanym obiekcie inwentarskim zainstalować nie więcej niż:
  - a) 22 wentylatorów dachowych o średnicy 0,66 m ( $\pm 10\%$ ), wydajności 12 800 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 79 dB każdy, z wylotami umieszczonymi na wysokości min. 7 m n.p.t.,
  - b) 12 wentylatorów ściennych o wydajności 41 930 m<sup>3</sup>/h i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 86,6 dB każdy.
2. Wentylatory ścienne umieścić na północnej ścianie obiektu inwentarskiego.
3. Do ogrzewania wykorzystywać do 6 szt. nagrzewnic gazowych o mocy do 75,0 kW, każda.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z 27 kwietnia 2001r.- Prawo ochrony środowiska.**

*Nie dotyczy.*

**5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. *Nie dotyczy.***

**6. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.**

*Nie dotyczy.*

**7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**II Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

**III Nakłada się obowiązek działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b:**

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
  - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
  - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych i rozbiórkowych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - c) w czasie prowadzenia robót budowlanych i rozbiórkowych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
2. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

**IV Nakłada się obowiązek monitoringu.**

W terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania, wykonać w porze nocy, w okresie letnim, kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Staroście Czarnkowsko-Trzcianeckiemu, Wójtowi Gminy Czarnków,

Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.

**V Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 15 maja 2025 r. do Wójta Gminy Czarnków został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar, na którym planuje się inwestycję nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 77 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2024 r. 1112), dalej ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji powyższego przedsięwzięcia oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie o opinię przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572) obwieszczeniem z dnia 30 maja 2025 roku Wójt Gminy Czarnków zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.1 z dnia 04.06.2025 r. zwrócił się do Wójta Gminy Czarnków o przedstawienie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenów położonych w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 11.06.2025 r. Wójt Gminy Czarnków przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska faktyczne zagospodarowanie terenów otaczających przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie wydał opinię nr ON-NS.9011.317.2025 z dnia 9 czerwca 2025 roku, opiniując w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.2 z dnia 02.07.2025 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 29.08.2025 r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem nr P.RZŚ.4900.88.2025.KS.1 z dnia 04.07.2025 r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jego warunki, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.3 z dnia 14.08.2025 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia raportu w zakresie ochrony powietrza. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 18.08.2025 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień w wyżej wymienionym zakresie.

Wnioskodawca w dniu 24.09.2025 r. przedłożył uzupełnienie raportu, które Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 26.09.2025 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.4 z dnia 28.11.2025 r. przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 23.12.2025 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.5 z dnia 12.12.2025 r. zwrócił się o przedłożenie przez wnioskodawcę kopii pisma Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska określającego aktualny stan jakości powietrza dla tlenu azotu, dwutlenku siarki oraz pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5. Wnioskodawca w dniu 5 stycznia 2026 r. przedłożył wyżej wymienione pismo, które Wójt Gminy Czarnków przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska pismem z dnia 12 stycznia 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.175.2025.NB.6 z dnia 23.01.2026 r. uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, przedstawiając warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

W dniu 30 maja 2025 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, przedmiocie decyzji, o organach właściwych do wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii i uzgodnień, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, miejscu i sposobie składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. Obwieszczenie Wójta Gminy Czarnków wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Czarnków, w miejscu planowanego przedsięwzięcia na tablicach ogłoszeń w Gębicach oraz zamieszczono na stronie BIP Gminy Czarnków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Wójta Gminy Czarnków żadne uwagi dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 kpa obwieszczeniem z dnia 28 stycznia 2026 roku, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag. W dniu 28 stycznia 2026 r., na podstawie art. 33 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków podał do publicznej wiadomości informacje: o zebranych materiale dowodowym, o przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, o wydanych opiniach i uzgodnieniach, o możliwości zapoznania się z dokumentacją w tym z raportem, w terminie 30 dni od dnia ogłoszenia. W określonym terminie, jak również w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków. Wnioskodawca na terenie fermy prowadzi obecnie działalność polegającą na chowie kur typu mięsnego (brojlerów). Chów ptaków o łącznej obsadzie 149 772 szt., tj. 599,09 DJP (po 74 886 szt. w każdym obiekcie) odbywa się w 2 jednakowych obiektach inwentarskich, na ściółce. Okres tuczu trwa około 7 tygodni. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę nowego kurnika o obsadzie całkowitej 74 886 szt., tj. 299,5 DJP. Budynek będzie bliźniaczy w stosunku do funkcjonujących na terenie fermy dwóch kurników. Po rozbudowie obsada wzrośnie do 224 658 szt., tj. 898,63 DJP. Technologia stosowana w planowanym budynku będzie tożsama do tej, prowadzonej w istniejących obiektach. Przy planowanym kurniku powstaną dwa silosy paszowe o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy. W ramach inwestycji przewiduje się ponadto realizację nawierzchni z kostki brukowej i nawierzchni betonowej.

Wnioskodawca planuje utrzymywać zwierzęta na powierzchni 3 566 m<sup>2</sup>. Obsada ptaków będzie zmienna w ciągu cyklu produkcyjnego - wnioskodawca utrzymywać będzie ptaki z jedną odstawą w 5 tygodniu życia przy wadze ok. 2 kg i ostatecznym tuczem do wagi ok. 2,5 kg. Przedmiotowe założenie będzie zgodne z wymaganiami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia z dnia 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 ze zm.). Założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. łączna powierzchnia przeznaczona dla zwierząt, obsada projektowanego obiektu, jak i łączna obsada fermy po jej rozbudowie znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.

Ustalono, że teren zainwestowania od południa graniczy z najbliższym terenem objętym ochroną akustyczną zakwalifikowanym do terenów zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą budynki inwentarskie i agregat prądotwórczy jako źródła kubaturowe, wentylatory systemu wentylacji mechanicznej planowanych budynków inwentarskich, proces przeładunku pasz, pompowania nieczystości ciekłych oraz środki transportu. Obiekt inwentarski wyposażony zostanie w maksymalnie 22 szt. wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej do 79 dB i 12 szt. wentylatorów ściennych o poziomie mocy akustycznej do 86,6 dB, przy czym uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie położonych na południe terenów objętych ochroną akustyczną w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano zgodnie z założeniami do analizy akustycznej, aby wentylatory ścienne umieścić na północnej ścianie obiektu.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, poruszać się będą maksymalnie 4 pojazdy ciężkie i 6 pojazdów lekkich. Do obliczeń przyjęto również źródła stacjonarne jak operacje przeładunku paszy, wypompowywania ścieków oraz pracę agregatu prądotwórczego. Podkreślić także należy, że w obliczeniach uwzględniono skumulowane oddziaływanie z istniejącymi na terenie zainwestowania obiektami inwentarskimi. Założenia przyjęte do analizy akustycznej, dotyczące ilości i parametrów akustycznych planowanych urządzeń, znalazły odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej decyzji.

Dla powyższych warunków w dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie w punkcie referencyjnym wyznaczonym na granicy najbliższego terenu objętego ochroną akustyczną, tj. terenu zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży sąsiadującym z działką objętą wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach od południa, poziom hałasu wyniesie w nocy 38,1 dB. Będzie to zatem poziom zbliżony do poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) i wynoszącego 40 dB. W związku z powyższym zobowiązano wnioskodawcę do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektów do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu w porze nocy, w okresie letnim, na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Staroście Czarnkowsko-Trzcieńskiemu, Wójtowi Gminy Czarnków, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska, ocenę skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektów do użytkowania.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Głównym źródłem emisji podczas eksploatacji fermy będzie emisja gazów i pyłów z procesów intensywnego chowu brojlerów kurzych. Emisja będzie zachodziła poprzez zainstalowane na kurnikach wentylatory wyciągowe. Eksploatacja fermy będzie się wiązała także z emisją gazów i pyłów z energetycznego spalania paliw w nagrzewnic z zamkniętą komorą spalania (6 szt. o mocy do 75 kW każda) oraz własnym emitorem. Ponadto do emisji zorganizowanych na terenie fermy zaliczać się będzie eksploatacja awaryjnego źródła zasilania prądem — kontenerowy agregat prądotwórczy. Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Z uwagi na

charakter tej emisji oraz stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pominięto w obliczeniach emisje z tych źródeł.

Z raportu wynika, że w gospodarstwie stosowane będzie żywienie mieszkankami pełnowartościowymi, dostosowanymi do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładane będą filtry workowe.

Zgodnie z zapisami raportu wnioskodawca będzie usuwał obornik po każdym cyklu. Obornik ładowany będzie na środki transportu wewnątrz budynku i przekazywany do wykorzystania do zagospodarowania innym podmiotom. Obornik nie będzie magazynowany na fermie. Przedmiotowe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto w warunkach wskazano, aby podczas transportu obornik przykrywać brezentem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Należy również zauważyć, iż ocena skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy, została dokonana poprzez uwzględnienie w analizie rozprzestrzeniania poziomu tła substancji, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, niniejszą decyzją zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych obiektów inwentarskich w wentylatory o parametrach przyjętych do obliczeń, do utrzymywania budynków w czystości oraz zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji. Ponadto wskazano, aby do ogrzewania każdego projektowanego obiektu inwentarskiego wykorzystywał do 6 nagrzewnic gazowych o mocy do 75 kW, każda. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Granica najbliższego GZWP nr 127 o nazwie „Subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie” znajduje się w odległości około 5 km od terenu zainwestowania. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest tu poziom trzeciorzędowy, charakteryzujący się dobrą izolacją oraz bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie znajduje się w odległości ok. 68 m na południe od terenu objętego wnioskiem. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby teren zainwestowania zlokalizowany był w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na wnioskodawcę obowiązek wykonania szczelnej posadzki w budynku inwentarskim.

Ustalono, że woda na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia będzie pobierana z wodociągu. W celu zmniejszenia zużycia wody, wnioskodawca ma zamiar zastosować szczelny, system pojenia drobiu. W warunkach decyzji wskazano również, aby prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku, a następnie będą systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. Po zakończeniu cyklu chowu i wywiezieniu brojlerów do uboju następować będzie wywóz obornika, zamiatanie, mycie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie do przyjęcia nowej obsady piskląt. Ścieki przemysłowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której wnioskodawca posiadać będzie tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich. Przedmiotowe założenia, jako gwarant ochrony środowiska gruntowo-wodnego i racjonalnego gospodarowania wodą, zawarte zostały w warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się i mieszaniami odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Ptaki padłe codziennie zbierane będą z każdej hali do szczelnych specjalistycznych pojemników. Pojemniki razem z zawartością przechowywane będą w budynku przeznaczonym do tego celu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Rozporządzeniem 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. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z obornikiem będzie zgodny z ww. programem.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. W sąsiedztwie planowanej fermy znajdują się dwa stawy hodowlane. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliższym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny Śródpolna ostoja oddalony o 3,7 km, najbliższym obszarem Natura 2000 obszar specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi oddalony o 6,74 km.

Przedsięwzięcie będzie się znajdowało poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisław Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.), a także poza korytarzami ekologicznymi o znaczeniu lokalnym. Położone będzie natomiast częściowo w korytarzu ekologicznym lasy Nadnoteckie należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Korytarz ten na wysokości przedsięwzięcia ma 2,45 km, co zważywszy na skalę

przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania na drożność i funkcjonalność korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego. Nie wprowadza do środowiska obiektów o znacznej wysokości, w szczególności o charakterze dominant krajobrazowych. Ponadto w jego sąsiedztwie istnieją obiekty analogiczne do planowanych. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych rolniczo gruntów ornych; jego realizacja nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów. W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwięzionych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także wpływu na ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Stwierdza się, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji wykazano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu i opinię Powiatowego Inspektora Sanitarny w Czarnkowie orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) Kodeks postępowania administracyjnego Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



z up. Wójta Gminy  
*Mariusz Grzegorek*  
mgr Mariusz Grzegorek  
Sekretarz Gminy

### Załącznik:

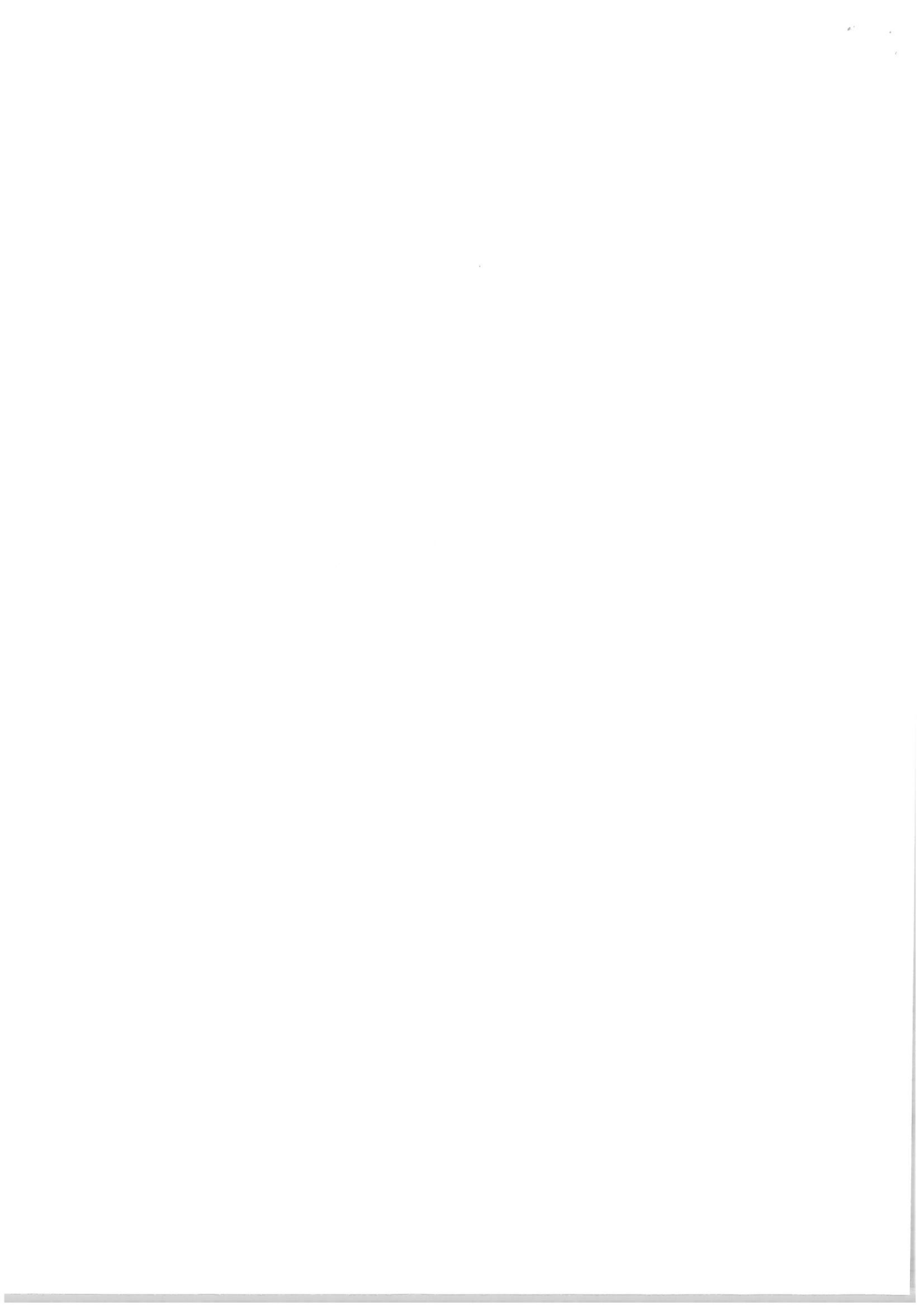
- charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Produkcja-Handel-Uslugi Rol-Big Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.).
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.




ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH  
NR IGK.6220.1.5.2026 Z DNIA 05.03.2026 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**Nazwa przedsięwzięcia:**

Rozbudowa fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie fermy drobiu zlokalizowanej na działce o nr ewid. 507/14, obręb Gębice, gm. Czarnków. Wnioskodawca na terenie fermy prowadzi obecnie działalność polegającą na chowie kur typu mięsnego (brojlerów). Chów ptaków o łącznej obsadzie 149 772 szt., tj. 599,09 DJP (po 74 886 szt. w każdym obiekcie) odbywa się w 2 jednakowych obiektach inwentarskich, na ściółce. Okres tuczu trwa około 7 tygodni. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę nowego kurnika o obsadzie całkowitej 74 886 szt., tj. 299,5 DJP. Budynek będzie bliźniaczy w stosunku do funkcjonujących na terenie fermy dwóch kurników. Po rozbudowie obsada wzrośnie do 224 658 szt., tj. 898,63 DJP. Technologia stosowana w planowanym budynku będzie tożsama do tej, prowadzonej w istniejących obiektach. Przy planowanym kurniku powstaną dwa silosy paszowe o pojemności 25 m<sup>3</sup> każdy. Wnioskodawca planuje utrzymywać zwierzęta na powierzchni 3 566 m<sup>2</sup>.

z up. Wójta Gminy  
  
mgr Mariusz Grzegorek  
Sekretarz Gminy

