

**Decyzja**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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 2024r. poz. 1112, z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2025, poz. 1691), zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku RIMI Spółka z o.o., Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin z dnia 01.12.2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 02.12.2025r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik”, po zasięgnięciu opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Marszałka Województwa Opolskiego:

- I. **Orzekam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik”, planowanego do realizacji na działce nr 176/34, obręb Piorunkowice.**
  
- II. **Określam warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, na terenie utwardzonym.
  2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
  3. Zapewnić szczelność powierzchni, w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
  4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
  5. Zabezpieczyć, poprzez uszczelnienie powierzchni, miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
  6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie

może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

7. Na etapie realizacji inwestycji wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie warunków ustalonych z zarządcą sieci.
8. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do toalety przenośnej, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
9. Na etapie realizacji inwestycji nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
10. Odpady wytworzone na etapie realizacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zagospodarowanie odpadów.
11. Nowoprojektowane zbiorniki na odcieki z mycia kurników oraz na ścieki bytowe wykonać jako szczelne i odporne na działanie gromadzonych cieczy.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

RIMI Spółka z o.o., Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin, adres do korespondencji: ul. Stanisława Wasylewskiego 19, 45-771 Opole wystąpiła z wnioskiem z dnia 01.12.2025r. (data wpływu do tut. Organu: 02.12.2025r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik”.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz jego załącznikami Burmistrz Prudnika stwierdził, że ww. wniosek zawiera braki formalne. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kpa, pismem z dnia 09.12.2025 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Inwestor przy piśmie z dnia 16.12.2025r. (data wpływu do tut. Urzędu: 18.12.2025r.) przedłożył wymagane uzupełnienie.

Na podstawie wniosku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: KIP) ustalono, że na terenie fermy drobiu planowana jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na przebudowie istniejącej fermy. Przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- montaż 5 silosów paszowych o pojemności do 30 Mg każdy,
- montaż nagrzewnic gazowych w 5 kurnikach, tj. po 2 nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania na kurnik, o mocy ok. 100 kW każda,
- wymiana 5 podziemnych zbiorników wybieralnych na odcieki z mycia kurników na nowe, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- realizacja 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 (do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1), w związku z § 2 ust.1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Prudnika.

Na podstawie przedłożonych materiałów za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś, uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze 100 m od granic terenu planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę fakt, że liczba stron postępowania przekroczyła 10, stosownie do dyspozycji ustawowej określonej w art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Prudnika o wszelkich czynnościach procesowych zawiadamiał strony zgodnie z art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity - Dz.U. z 2025 r., poz. 1691).

W trakcie trwającego postępowania zagwarantowano stronom czynny udział w postępowaniu zawiadamiając je o wszystkich czynnościach w formie publicznego ogłoszenia, zapewniając możliwość wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego oraz składania uwag i wniosków. Obwieszczenia dotyczące trwającego postępowania były zamieszczane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)) oraz w rejonie planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem (zawiadomieniem o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących) z dnia 29.12.2025r. znak GK.III.6220.21.2025 Burmistrz Prudnika zawiadomił strony postępowania, że na wniosek RIMI Spółka z o.o., Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik”, przewidywanego do realizacji na działce nr 176/34, obręb Piorunkowice.

Wyżej wymienionym pismem strony zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się z treścią wniosku, jego załącznikami oraz o możliwości składania uwag i wniosków w trakcie prowadzonego postępowania. Powyższe ogłoszenie w dniu 31.12.2025r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)), na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w rejonie planowanej inwestycji.

Inwestor został poinformowany o wszczęciu postępowania zawiadomieniem – obwieszczeniem nr GK.III.6220.21.2025 z dnia 29.12.2025r., które zostało wysłane listem poleconym za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.

W trakcie prowadzonego postępowania od stron biorących w nim udział nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia w sprawie przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, w powiecie prudnickim, na terenie gminy Prudnik w miejscowości Piorunkowice, w obrębie działki ewidencyjnej nr 176/34.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, wsi Piorunkowice, przyjętym uchwałą nr X/160/2011 z dnia 20 czerwca 2011 Rady Miejskiej w Prudniku i oznaczony jest symbolami „RPZ” - tereny specjalistycznej produkcji zwierzęcej oraz „R” - tereny użytków rolnych i ogrodów.

Z informacji Kierownika Referatu Gospodarki Przestrzennej Urzędu Miejskiego w Prudniku wynika, że przedsięwzięcie pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik” jest zgodne w miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest:

- a) montaż 5 silosów paszowych o pojemności do 30 Mg każdy,
- b) montaż nagrzewnic gazowych w 5 kurnikach, tj. po 2 nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania na kurnik, o mocy ok. 100 kW każda,

- c) wymiana 5 podziemnych zbiorników wybieralnych na odcieki z mycia kurników na nowe, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- d) realizacja 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

Aktualnie na fermie wykorzystywane jest głównie ogrzewanie węglowe kurników, a jedynie częściowo ogrzewanie gazowe. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi zmiana systemu ogrzewania, tj. całkowite przejście na ogrzewanie gazowe, niskoemisyjne.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zwiększeniem zdolności utrzymywania brojlerów (całkowitej obsady fermy), jak i nie obejmuje realizacji nowych obiektów inwentarskich lub rozbiórka budynków istniejących, jak i ze zmianą przebiegu dróg wewnętrznych, czy układem terenów biologicznie czynnych.

W trakcie postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy ooś przekazując w załączeniu m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji wraz z jej uzupełnieniem oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w KIP opracowanej zgodnie z art. 62a ustawy ooś, Burmistrz Prudnika pismem nr GK.III.6220.21.2025 z dnia 29.12.2025 roku, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Marszałka Województwa Opolskiego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego wyżej przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie tut. Organ przekazał informację Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, iż Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowana inwestycja dotyczy instalacji, która wymieniona została w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014r., poz. 1169) – z uwagi na powyższe Organem właściwym do udzielenia/zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Dnia 16.01.2026r. Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7220.2.2026.PU wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia. Inwestor w dniu 21.01.2026 r. przesłał do Urzędu Marszałkowskiego w Opolu odpowiedź na powyższe wezwanie. Uzupełnienie zostało także dostarczone do wiadomości do tut. Urzędu (data wpływu: 23.01.2026r.).

W toku prowadzonego postępowania Zarząd Zlewni w Nysie pismem o numerze VN.ZOO.055.3.2026.PL z dnia 14 stycznia 2026 r. poinformował tut. Organ o przekazaniu wniosku Burmistrza Prudnika znak GK.III.6220.21.2025 z dnia 29.12.2025 r. wraz z załącznikami do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Wydziału Zarządzania Środowiskiem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem jego rozpatrzenia według kompetencji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zawiadomieniem z 19.01.2026 r. o sygn. V.RZŚ.4130.2.1.2026.JT poinformował Organ o niezatawieniu w terminie określonym w art. 64 ust. 4 ustawy ooś sprawy wniesionej przez Burmistrza Prudnika w zakresie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. cyt.: „Przetwarzanie fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik” ze względu na skomplikowany charakter

sprawy oraz koniecznością dokonania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie. Rozpatrzenie wniosku o opinię przewidziano w terminie do dnia 27 lutego 2026 r.

Po analizie wniosku oraz załączonego do niego opracowania – tj. KIP, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem o sygn. V.RZŚ.4130.2.1.2026.JT z 17.02.2026 r. wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień do przedłożonej KIP. Jednocześnie wyznaczył nowy termin wydania opinii w przedmiotowym postępowaniu – 50 dni od momentu otrzymania uzupełnienia. Do tutejszego Urzędu powyższe pismo wpłynęło w dniu 19.02.2026 r.

W odpowiedzi na wezwanie RIMI Spółka z o.o., Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin w dniu 25.02.2026 r. (data wpływu do tut. Organu: 27.02.2026r.) przedłożyła uzupełnienie (wyjaśnienie) do KIP do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz do wiadomości do tut. Organu. Burmistrz Prudnika przy piśmie nr GK.III.6220.21.2025 z dnia 03.03.2026 r. przesłał w/w uzupełnienie do Organów opiniujących planowane przedsięwzięcie oraz poinformował o powyższym strony postępowania za pośrednictwem obwieszczenia z dnia 03.03.2026r, które w dniu 04.03.2026 r. zostało umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku ([www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl)), na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w rejonie planowanej inwestycji.

W pismach z dnia 27.01.2026 r. oraz 27.03.2026r. tut. Organ poinformował strony postępowania m.in. o zmianie terminu załatwienia sprawy oraz o przysługującym stronom prawie do wniesienia ponaglenia.

#### W toku postępowania uzyskano następujące opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, który postanowieniem z dnia 22.01.2026 r. o sygn.WOOS.4220.6.2026.AW wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa fermy drobiu zlokalizowanej na terenie miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W uzasadnieniu swojego stanowiska tamtejszy Organ scharakteryzował m.in. rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, a także jego lokalizację. Uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś w tym zakresie planowanego przedsięwzięcia jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przy pismach o nr: WOOS.4220.6.2026.AW z 16 lutego 2026 roku i WOOS.4220.83.2026.AW z 17 kwietnia 2026 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu podtrzymał swoje stanowisko, określone w postanowieniu nr WOOS.4220.6.2026.AW z 22.01.2026 r.

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, który pismem nr V.RZŚ.4130.2.1.2026.JT z dnia 09.04.2026r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, na terenie utwardzonym.
2. Do prac budowlanych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.

3. Zapewnić szczelność powierzchni, w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
5. Zabezpieczyć, poprzez uszczelnienie powierzchni, miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
7. Na etapie realizacji inwestycji wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie warunków ustalonych z zarządcą sieci.
8. Na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do toalety przenośnej, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
9. Na etapie realizacji inwestycji nie dopuszczać do powstawania ścieków przemysłowych.
10. Odpady wytworzone na etapie realizacji gromadzić selektywnie w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, w szczególności odpady niebezpieczne należy magazynować w atestowanych pojemnikach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zagospodarowanie odpadów.
11. Nowoprojektowane zbiorniki na odcieki z mycia kurników oraz na ścieki bytowe wykonać jako szczelne i odporne na działanie gromadzonych cieczy.

W uzasadnieniu swojego stanowiska Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie po przeanalizowaniu załączonej do wniosku KIP, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Wymagania określone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zostały w całości ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku, który w piśmie z dnia 14.01.2026r. nr NZ.9022.4.22.2025.JKH wyraził opinię, iż nie jest koniecznym sporządzenie raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

- Marszałka Województwa Opolskiego, który w piśmie z dnia 02.02.2026 r. nr DOŚ-RPŚ.7220.2.2026.PU wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia planowanego do realizacji przez RIMI Sp. z o.o., nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz pismem z dnia 17 marca 2026 roku nr DOŚ-

RPŚ.7220.2.2026.JZ pottrzymał w całości treść swojej opinii nr DOŚ-RPŚ.7220.2.2026.PU z 02 lutego 2026 r.

Burmistrz Prudnika, jako właściwy dla przedmiotowego przedsięwzięcia Organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem, KIP, jej uzupełnieniami, mając na uwadze uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, podzielił opinie organów współuczestniczących w postępowaniu i również stwierdził, iż ze względu na jego usytuowanie, charakter oraz zakres, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

W wyniku powyższego, tut. Organ stanął na stanowisku o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, tym samym – od braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Podstawą do odstąpienia od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia jest brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ustawy ooś, który określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, w myśl art. 79 ust.1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

W aktualnie obowiązującym stanie prawnym, tj. na podstawie art. 84 ust.1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, decyzja wydawana jest po uzyskaniu opinii organów współuczestniczących w postępowaniu, wynikających z przepisu art. 64 ust.1 ustawy ooś.

#### **Burmistrz Prudnika po analizie zgromadzonych dokumentów oraz przeprowadzonej analizie cech inwestycji stwierdził, co następuje:**

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest:

- a) montaż 5 silosów paszowych o pojemności do 30 Mg każdy,
- b) montaż nagrzewnic gazowych w 5 kurnikach, tj. po 2 nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania na kurnik, o mocy ok. 100 kW każda,
- c) wymiana 5 podziemnych zbiorników wybieralnych na odcieki z mycia kurników na nowe, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- d) realizacja 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

Aktualnie na fermie wykorzystywane jest głównie ogrzewanie węglowe kurników, a jedynie częściowo ogrzewanie gazowe. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi zmiana systemu ogrzewania, tj. całkowite przejście na ogrzewanie gazowe, niskoemisyjne.

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze zwiększeniem zdolności utrzymywania brojlerów (całkowitej obsady fermy), jak i nie obejmuje realizacji nowych obiektów inwentarskich lub rozbiórką budynków istniejących, jak i ze zmianą przebiegu dróg wewnętrznych, czy układem terenów biologicznie czynnych.

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z prowadzonymi pracami ziemnymi, tj. przygotowaniem wykopów pod nowe zbiorniki na odcieki z mycia kurników, a także przygotowaniem podłoża pod fundamenty silosów paszowych. Emisja zanieczyszczeń do powietrza na rozpatrywanym etapie będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, o niedużym zasięgu oraz będzie występować jedynie okresowo (krótkookresowo), tj. w sposób przemijający.

Aktualnie na fermie realizowane jest ogrzewanie wykorzystujące kotły węglowe, a w części ogrzewanie gazowe obejmujące spalanie gazu LPG. Zakres przedsięwzięcia obejmuje całkowite przejście na ogrzewanie z wykorzystaniem nagrzewnic zasilanych gazem LPG. W związku z powyższym podczas eksploatacji przedsięwzięcia zmniejszy się aktualna emisja zanieczyszczeń powietrza w stosunku do stanu obecnego.

W związku z tym, że w ramach planowanego przedsięwzięcia obsada zwierząt nie ulegnie zmianie oraz biorąc pod uwagę skalę przedmiotowego przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jego realizacji.

Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2024, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia na fermie nie ulegną zmianie podstawowe stacjonarne źródła hałasu, do których należą wentylatory kurników.

Przedsięwzięcie wiąże się natomiast z nieznacznym wpływem akustycznym całej fermy na otoczenie w związku z tym, iż pojawi się hałas związany z:

- okresowym napełnianiem silosów paszowych,
- okresowym wypompowywaniem ścieków i odcieków z mycia kurników ze zbiorników magazynowych,
- okresowym przetaczaniem gazu LPG z autocysterny do zbiorników magazynowych (większa częstotliwość niż obecnie),
- zwiększoną obsługą komunikacyjną wynikającą z wymienionych procesów – hałas komunikacyjny.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji odpadów mogą być: roboty ziemne, np. wykopy pod zbiorniki podziemne i przygotowanie terenu pod silosy paszowe, usuwanie zbiorników podziemnych istniejących, montaż urządzeń (np. nagrzewnic, zbiorników, silosów). Wykonawca robót będzie odpowiedzialny za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami.

Podstawowe zużycie wody na fermie związane jest z pojeniem drobiu. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pobory wody w tym zakresie ani w pozostałych. Warunki poborów i zużywania wody nie ulegają zmianie.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Ścinawa Niemodlińska od źródła do Miesznej o kodzie PLRW60001012819. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego 2027 r. (lub do roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) - ze względu na naturalną podatność na presję wynikająca z potencjału sorpcyjnego zlewni oraz inne warunki naturalne (procesy biochemiczne procesy ekologiczne procesy fizykochemiczne procesy hydromorfologiczne). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie azotu ogólnego, MIR, ze względu na potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie

jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych ani na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Na terenie inwestycji nie są zlokalizowane ujęcia wód powierzchniowych oraz nie zostały ustanowione strefy ochronne ujęć wód. Inwestycja nie będzie znajdować się na obszarach ochronnych.

Planowana inwestycja nie zmienia rodzajów odpadów powstających na fermie. Nie wpływa również na ilości odpadów jakie mogą powstać w ciągu roku.

Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony w odległości ponad 9 km jest Natura 2000 Góry Opawskie PLH160007. Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycja znajduje się poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz planowanymi powiększeniami istniejących form ochrony przyrody, ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego oraz w przygotowanej na zlecenie RDOŚ w Opolu Ekspertyzie kierunków rozwoju sieci opolskich rezerwatów przyrody.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza krajobrazami priorytetowymi zidentyfikowanymi w Audycie krajobrazowym województwa opolskiego przyjętym Uchwałą nr XIV/158/2025 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 25 marca 2025 r. oraz zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji i na krajobraz.

Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja usytuowana będzie na terenie gminy Prudnik gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 223 os/km<sup>2</sup>.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz.138).

Ze względu na zakres prac oraz rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z uwagi na swój charakter (po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia obsada zwierząt nie ulegnie zmianie) inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat (zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej). Jak wynika z treści KIP planowane przedsięwzięcie będzie mieć natomiast znaczenie w odniesieniu do systemu ogrzewania hal produkcyjnych, który wpływa na emisję bezpośrednią gazów cieplarnianych. W zakresie przedsięwzięcia jest bowiem rezygnacja z ogrzewania węglowego na rzecz ogrzewania gazowego.

Analizowane przedsięwzięcia, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia zakończy się z chwilą zakończenia jego użytkowania.

Ocenia się, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącą częścią fermy nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, po uzyskaniu opinii organów współuczestniczących, działając zgodnie z art. 10 §1 i art. 49 §1 ustawy Kpa, obwieszczeniem nr GK.III.6220.21.2025 z dnia 20.04.2026 r. Burmistrz Prudnika zawiadomił strony o uzyskanych opiniach, zakończeniu przedmiotowego postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego pisma. Powyższe Obwieszczenie zostało zamieszczone w dniu 21.04.2026 roku na: tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Prudniku, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku [www.bip.prudnik.pl](http://www.bip.prudnik.pl), a także w dniu 22.04.2026r. rejonie planowanej inwestycji.

Zarówno w tym okresie, jak i w toku całego postępowania administracyjnego, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków do zebranego materiału dowodowego.

Burmistrz Prudnika, jako właściwy dla przedmiotowego przedsięwzięcia Organ prowadzący postępowanie w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem, KIP i jej uzupełnieniami, mając na uwadze uwarunkowania szczegółowe wynikające z art. 63 ust.1 ustawy ooś oraz zgodne, pozytywne opinie organów współuczestniczących w postępowaniu stwierdził, iż ze względu na usytuowanie, charakter przedmiotowego zamierzenia oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Podstawą do odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia był brak przesłanek wynikających z zapisów art. 63 ust. 1 ustawy ooś, który to określa uwarunkowania konieczne do uwzględnienia przy stwierdzaniu potrzeby bądź braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, w myśl art. 79 ust. 1 ustawy ooś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zatem uwzględniając powyższe tutejszy Organ, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki korzystania ze środowiska w fazie jego realizacji i eksploatacji.

Informacja o wydaniu niniejszej decyzji zostanie podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy ooś oraz w publicznym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Prudnika, a treść decyzji zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Prudniku.

**Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.**

## **POUCZENIE**

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Prudnika w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
2. Przed upływem 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.
3. 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

**BURMISTRZ**  
*mgr inż. Grzegorz Zawisłak, MBA*

### **Otrzymują:**

1. RIMI Sp. z o.o., Jaczowice 39, 49-100 Niemodlin (adres do korespondencji: ul. Stanisława Wasylewskiego 19, 45-771 Opole)
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, poprzez obwieszczenie:
  - na tablicy ogłoszeń w/m
  - na stronie internetowej bip Urzędu Miejskiego w Prudniku
  - w rejonie planowanej inwestycji
3. a/a GK

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Prudniku, ul. Klasztorna 4, 48-200 Prudnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
4. Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego, ul. Ostrówek 5, 45-088 Opole

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.).*



### Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej fermy drobiu zlokalizowanej na gruntach miejscowości Piorunkowice, w gminie Prudnik, w obrębie działki ewidencyjnej nr 176/34, obręb Piorunkowice.

Na fermie prowadzony jest chów brojlerów kurzych w liczbie 72500 sztuk, co stanowi 290 DJP. Działalność prowadzona jest w 5 obiektach inwentarskich (kurnikach). W każdym odbywa się chów 14500 sztuk brojlerów. Na fermie znajdują się również 3 dodatkowe obiekty inwentarskie, jednak produkcja nie jest w nich prowadzona w związku z niespełnieniem przez te obiekty warunków technicznych do prawidłowego chowu drobiu.

Inwestycja nie wiąże się ze zwiększeniem zdolności utrzymywania brojlerów (całkowitej obsady fermy), jak i nie obejmuje realizacji nowych obiektów inwentarskich.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest:

- a) montaż 5 silosów paszowych o pojemności do 30 Mg każdy,
- b) montaż nagrzewnic gazowych w 5 kurnikach, tj. po 2 nagrzewnice z zamkniętą komorą spalania na kurnik, o mocy ok. 100 kW każda,
- c) wymiana 5 podziemnych zbiorników wybieralnych na odcieki z mycia kurników na nowe, o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy,
- d) realizacja 1 zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

W ramach przedsięwzięcia konieczna będzie realizacja wykopów punktowych (o niewielkiej powierzchni), których orientacyjna głębokość pod poszczególne obiekty będzie następująca:

- a) zbiorniki wybieralne na ścieki bytowe i odcieki z mycia hal – ok. 3,0 – 3,5 m
- b) płyty betonowe pod silosy paszowe – ok. 0,3 – 0,5 m

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie jest podmokły, a pierwszy poziom wód podziemnych występuje na głębokości około 4-5m ppt. Jeśli zajdzie potrzeba odwadniania wykopów, będą one odwadniane z wykorzystaniem pompy, która w zależności od jej rodzaju ustawiona zostanie poza wykopem, lub w jego obrębie – pompowanie bezpośrednie. Odpompowywana woda odprowadzana będzie na tereny zielone w granicach terenu należącego do inwestora, poza terenem prowadzonych aktualnie prac ziemnych.

Jednocześnie, w celu zabezpieczenia wykopów i wód gruntowych przed ewentualnym zanieczyszczeniem:

- a) substancje mogące stanowić potencjalne zagrożenie dla środowiska wodnego będą magazynować na szczelnym podłożu, umożliwiającym zebranie ewentualnych wycieków,
- b) stan techniczny wykorzystywanych urządzeń budowlanych będzie na bieżąco kontrolowany pod kątem występowania ewentualnych wycieków.

Aktualnie na fermie wykorzystywane jest głównie ogrzewanie węglowe kurników, a jedynie częściowo ogrzewanie gazowe. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi zmiana systemu ogrzewania, tj. całkowite przejście na ogrzewanie gazowe, niskoemisyjne.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu podniesienie bezpieczeństwa funkcjonowania fermy, a także unowocześnienie oraz usprawnienie procesu chowu drobiu. Aktualnie na fermie prowadzone jest w przewodzie węglowe ogrzewanie hal chowu, które dotyczy trzech obiektów. W ramach przedsięwzięcia nastąpi zmiana tego

ogrzewania i przejście całkowicie na ogrzewanie z wykorzystaniem gazu LPG, co jest rozwiązaniem proekologicznym, znacznie mniej emisyjnym w odniesieniu do zanieczyszczenia powietrza.

W dwóch kurnikach funkcjonuje ogrzewanie gazowe z wykorzystaniem promienników. W ramach przedsięwzięcia zostaną one zastąpione nagrzewnicami z zamkniętą komorą spalania, co w znacznym stopniu poprawi bezpieczeństwo chowu w odniesieniu do możliwości pojawienia się pożaru.

Wymienione zostaną zbiorniki na odcieki z mycia hal, których stan techniczny jest na tyle zły, że ich wykorzystanie stwarza zagrożenie zanieczyszczenia środowiska wodnego. Nowe zbiorniki będą szczelne i zlikwidują potencjalne zagrożenie.

Silosy paszowe będą konstrukcjami szczelnymi polepszającymi, w stosunku do sytuacji istniejącej, technologię fermy w zakresie żywienia ptaków. Silosy będą wyposażone w filtry workowe, ograniczające pylenie podczas procesów rozładunku paszowozów.

Na etapie realizacji inwestycji:

- a) nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych,
- b) ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika toalety przenośnej, jaka ustawiona zostanie na potrzeby osób wykonujących prace budowlane. Zgromadzone ścieki okresowo wywożone będą na oczyszczalnię ścieków.

**BURMISTRZ**

*mgr inż. Grzegorz Zawiślak, MBA*