

Rakoniewice, dnia 26.11.2025 r.

WŚRiD.6220.10.2024.KK

**Decyzja Nr 5/2025
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 tj.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) § 2 ust. 1 pkt. 51b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku **Joanny i Marcina Hamrol zam. Dębienko ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje”** Burmistrz Rakoniewic:

orzeka

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: **„budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje”**.

Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie pięciu budynków inwentarskich do chowu drobiu (brojlery) na ściółce na terenie działki ewid. nr 417/1, obręb Rataje, gmina Rakoniewice. Działka objęta wnioskiem ma powierzchnię ok. 5,52 ha. W raporcie wskazano, że większa część powierzchni, na której będzie realizowane przedsięwzięcie jest obecnie użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne, ok. 0,45 ha jest to powierzchnia wydzielona, ogrodzona i znajduje się na niej ujęcie wody wraz z powiązaną infrastrukturą. W ramach planowanego przedsięwzięcia założono budowę 3 obiektów inwentarskich o możliwości chowu 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) w każdym z budynków, 2 obiekty inwentarskie o możliwości chowu 52 678 szt. brojlerów (tj. 210,712 DJP) w każdym z budynków, maksymalnie 15 silosów na paszę o ładowności maksymalnej 25 Mg każdy, 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy, budynek socjalno/gospodarczy o powierzchni zabudowy ok. 200 m² ogrzewany przez kocioł gazowy lub elektrycznie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ maksymalnie 10 zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy, konfiskator kontenerowy (chłodnia) na ptaki padłe, kontenerowy agregat prądotwórczy o mocy ok 400 kW, miejsca postojowe dla pojazdów osobowych, zbiornik retencyjny na wody opadowe o powierzchni ok. 850 m² oraz układ dróg wewnętrznych i placów niezbędnych do obsługi fermy o powierzchni ok. 32 736 m². Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna obsada fermy będzie wynosiła 342 557 szt. brojlerów, tj. 1370,228 DJP. Wszystkie kurniki (5 szt.) będą obsadzone 1 dniowymi pisklętami w ilości około 21 szt./m². Cykl chowu trwał będzie maksymalnie 6 tygodni. Po zakończeniu 5 tygodnia chowu- część ptaków osiągać będzie wagę 2 kg (15 - 25%), ptaki te będą

wyłapywane i jako pierwsza partia będą przekazywane do uboju. Po zakończeniu 6 tygodnia do ubojni przekazywana będzie reszta ptaków. Ilość ptaków padłych nie powinna przekraczać 3,5% wielkości obsady. Planowane do posadowienia naziemne zbiorniki na gaz płynny pokryte będą antyrefleksyjną powłoką lakierniczą, stanowiącą zabezpieczenie antykorozyjne oraz barierę zapobiegającą nagrzewaniu się zbiorników. Będą one również wyposażone w m.in. w zawory odcinające, poziomowskaz pływakowy i zawory bezpieczeństwa.

W raporcie wskazano, że planuje się budowę 3 budynków inwentarskich (kurników) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 3750 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 80 000 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) oraz 2 budynki inwentarskie (kurniki) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 2 500 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 53 300 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 52 678 szt. brojlerów (210,752 DJP). W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wskazał, że maksymalne zagęszczenie obsady będzie wynosiło 41 kg/m², będzie to zagęszczenie w 6 tygodniu tuż przed odstawą. W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta w obiektach inwentarskich będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazane przez wnioskodawcę powierzchnie przeznaczone na stanowiska dla zwierząt oraz łączna obsada obiektów inwentarskich znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczegółowym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. W rejonie projektowanych prac Inwestor winien zastosować urządzenia i technologie zgodne z najlepszą dostępną techniką pozwalające na dotrzymanie standardów jakości środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem wód podziemnych oraz ochrony akustycznej.
2. Inwestor winien zastosować technologie i urządzenia pozwalające ograniczyć oddziaływanie eksploatowanej instalacji do obszaru nieruchomości.
3. Eksploatacja instalacji nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalacje ma tytuł prawny.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Na działce ewid. nr 417/4, obręb Rataje, gmina Rakoniewice zaprojektować maksymalnie 3 obiekty inwentarskie do chowu drobiu o powierzchni hodowlanej do 3750 m² każdy oraz 2 obiekty inwentarskie do chowu drobiu o powierzchni hodowlanej do 2500 m² każdy i utrzymywać w nich łącznie na ściółce maksymalnie 342 577 szt. brojlerów (tj. 1370,308 DJP).
2. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej.
3. W kurnikach o powierzchni 3750 m² zainstalować nie więcej niż:
 - po 21 wentylatorów dachowych o średnicy 0,81 (+/-10 %) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,5 m n.p.t. o wydajności 22 000 (+/- 10 %) m³/h, o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76,9 dB każdy;

- po 10 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,26 (+/-10%) m z wylotami na wysokościach: 2 szt. na wysokości wylotu min. 5,5 m n.p.t., 2 szt. na wysokości wylotu min. 6 m n.p.t., 2 szt. na wysokości wylotu min. 6,5 m n.p.t., 2 szt. na wysokości wylotu min. 7 m n.p.t., i 2 szt. na wysokości wylotu min. 7,5 m n.p.t., każdy o wydajności 53 000 m³/h (+/-10%), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78,9 dB każdy.
4. W kurnikach o powierzchni 2500 m² zainstalować nie więcej niż:
 - po 14 wentylatorów dachowych o średnicy 0,81 (+/-10 %) m, z niezadaszonymi pionowymi wylotami na wysokości min. 7,5 m n.p.t. o wydajności 22 000 (+/- 10 %) m³/h, o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76,9 dB każdy;
 - po 8 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,26 (+/-10 %) m z wylotami na wysokościach: 2 szt. na wysokości wylotu min. 6 m n.p.t., 2 szt. na wysokości wylotu min. 6,5 m n.p.t., 2 szt. na wysokości wylotu min. 7 m n.p.t., i 2 szt. na wysokości wylotu min. 7,5 m n.p.t., o wydajności 53 000 m³/h (+/-10 %), o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78,9 dB każdy.
 Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
 5. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. do godz.: 06:00 - 22:00.
 6. Na końcu przewodu oddechowego każdego silosu zainstalować filtr workowy.
 7. Do ogrzewania każdego z dwóch projektowanych kurników o powierzchni 2500 m² wykorzystywać maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 100 kW każda, a do ogrzewania każdego z trzech projektowanych kurników o powierzchni 3750 m² wykorzystywać maksymalnie po 8 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 100 kW każda.
 8. Nie magazynować obornika na terenie inwestycji.
 9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z własnego ujęcia wód podziemnych, w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.
 10. Zastosować szczelny system pojenia zabezpieczony przed niekontrolowanym wyciekami wody.
 11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
 12. Obiekty inwentarskie myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego, czystą wodą, bez użycia detergentów.
 13. Odcieki z mycia kurników gromadzić w projektowanych zbiornikach, a następnie w całości przekazywać podmiotom zewnętrznym, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 14. Obiekty inwentarskie dezynfekować bez generowania ścieków z tego procesu.
 15. Wody opadowe lub roztopowe z projektowanych powierzchni utwardzonych odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach nieruchomości będącej we władaniu wnioskodawcy, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 16. Wody opadowe lub roztopowe z projektowanych powierzchni dachowych zbierać systemem rynien i kolektorów, a następnie odprowadzać do projektowanego zbiornika retencyjnego.
 17. Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich.
 17. Powstający obornik na terenie planowanego przedsięwzięcia przekazywać w całości podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 18. Padłe sztuki zwierząt magazynować w kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
 19. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego na podstawie odrębnych przepisów prawa tj. ustawy o ochronie przyrody.
 20. Przeprowadzić nasadzenia drzew minimalizujące straty przyrodnicze związane z ich wycinką o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 stosunku, 1:2 za każde wycięte

- drzewo o obwodzie powyżej 100 cm do 200 cm oraz nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm włącznie.
21. Do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
 22. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres minimum 3 lat.
 23. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew i krzewów, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności krzewów nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 24. 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.
4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**
Omawiane przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie spowoduje zaliczenia obiektu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.
5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie. Wobec tego nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.
6. **Wymogi w zakresie konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.**
Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
7. **Nie stwierdzam konieczność:**
1. wymogu zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
 2. utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21.10.2024 r. Inwestorzy tj. Joanna i Marcin Hamrol zam. Dębienko ul. Sikorskiego 25, 62-060 Stęszew, wystąpili z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje**”. Sprawy inwestora na podstawie pełnomocnictwa prowadzi Pani Marta Magdziarek zam. Wargowo 87A, 64-605 Wargowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie pięciu budynków inwentarskich do chowu drobiu (brojlery) na ściółce na terenie działki ewid. nr 417/1, obręb Rataje, gmina

Rakoniewice. Działka objęta wnioskiem ma powierzchnię ok. 5,52 ha. W raporcie wskazano, że większa część powierzchni, na której będzie realizowane przedsięwzięcie jest obecnie użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne, ok. 0,45 ha jest to powierzchnia wydzielona, ogrodzona i znajduje się na niej ujęcie wody wraz z powiązaną infrastrukturą. W ramach planowanego przedsięwzięcia założono budowę 3 obiektów inwentarskich o możliwości chowu 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) w każdym z budynków, 2 obiekty inwentarskie o możliwości chowu 52 678 szt. brojlerów (tj. 210,712 DJP) w każdym z budynków, maksymalnie 15 silosów na paszę o ładowności maksymalnej 25 Mg każdy, 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy, budynek socjalno/gospodarczy o powierzchni zabudowy ok. 200 m² ogrzewany przez kocioł gazowy lub elektrycznie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ maksymalnie 10 zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy, konfiskator kontenerowy (chłodnia) na ptaki padłe, kontenerowy agregat prądotwórczy o mocy ok 400 kW, miejsca postojowe dla pojazdów osobowych, zbiornik retencyjny na wody opadowe o powierzchni ok. 850 m² oraz układ dróg wewnętrznych i placów niezbędnych do obsługi fermy o powierzchni ok. 32 736 m². Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna obsada fermy będzie wynosiła 342 557 szt. brojlerów, tj. 1370,228 DJP. Wszystkie kurniki (5 szt.) będą obsadzone 1 dniowymi pisklętami w ilości około 21 szt./m². Cykl chowu trwał będzie maksymalnie 6 tygodni. Po zakończeniu 5 tygodnia chowu część ptaków osiągać będzie wagę 2 kg (15 - 25%), ptaki te będą wyłapywane i jako pierwsza partia będą przekazywane do uboju. Po zakończeniu 6 tygodnia do ubojni przekazywana będzie reszta ptaków. Ilość ptaków padłych nie powinna przekraczać 3,5% wielkości obsady. Planowane do posadowienia naziemne zbiorniki na gaz płynny pokryte będą antyrefleksyjną powłoką lakierniczą, stanowiącą zabezpieczenie antykorozyjne oraz barierę zapobiegającą nagrzewaniu się zbiorników. Będą one również wyposażone w m.in. w zawory odcinające, poziomowskaz pływakowy i zawory bezpieczeństwa.

W raporcie wskazano, że planuje się budowę 3 budynków inwentarskich (kurników) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 3750 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 80 000 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) oraz 2 budynki inwentarskie (kurniki) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 2 500 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 53 300 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 52 678 szt. brojlerów (210,752 DJP). W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wskazał, że maksymalne zagęszczenie obsady będzie wynosiło 41 kg/m², będzie to zagęszczenie w 6 tygodniu tuż przed odstawą. W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta w obiektach inwentarskich będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte o analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazane przez wnioskodawcę powierzchnie przeznaczone na stanowiska dla zwierząt oraz łączna obsada obiektów inwentarskich znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 51b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikowana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane, Inwestor wraz z wnioskiem przedłożył Burmistrzowi Rakoniewic raport oddziaływania inwestycji na środowisko.

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko Burmistrz Rakoniewic swoim pismem z dnia 30.10.2024 r. nr GG.6220.10.2024.KK zawiadomił strony o wszczęciu postępowania informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w dniu 30.10.2024 r. Burmistrz Rakoniewic na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ust. 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 tj.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj. ze zm.) oraz w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 poz. 1112 tj. ze zm.), zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Burmistrz Rakoniewic o czynnościach administracyjnych w sprawie powiadamiał strony w formie publicznego obwieszczenia. Informacje o czynnościach administracyjnych w sprawie umieszczane były na stronie BIP Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz na tablicy informacyjnej w budynku urzędu. Ponadto obwieszczenia umieszczone zostały w sołectwie Rataje (miejsce planowanej inwestycji).

W dniu 18.11.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje”.

W dniu 04.12.2024 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował Burmistrza Rakoniewic o terminie załatwienia sprawy.

W dniu 04.12.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.1 wystąpił do Burmistrza Rakoniewic o wyjaśnienie kwestii zawartych w raporcie, kwalifikacji przedsięwzięcia oraz ochrony akustycznej.

W dniu 10.12.2024 r. Burmistrz Rakoniewic określił tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) przesyłając mapę wraz z określeniem charakterystyki terenów sąsiadujących z działką inwestora tj. dz. nr 417/4 obręb Rataje.

W dniu 03.12.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO wezwało za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 18.12.2024 r. Inwestor dostarczył uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z wezwaniem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które niezwłocznie zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. celem uzgodnienia warunków realizacji.

W dniu 03.01.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.8.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 r.

Dnia 03.01.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.2 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Rakoniewic w dniu 08.01.2025 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z pismem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.2. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 13.01.2024 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO ponownie wezwało za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Rakoniewic w dniu 15.01.2025 wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko zgodnie z pismem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko dostarczone przez Inwestora na podstawie pisma nr WOO-I.4221.342.2024.WB.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu zostało w dniu 28.01.2025 r. przesłane do organów opiniujących oraz uzgadniających.

W dniu 03.02.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.8.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 r.

W dniu 30.01.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował Burmistrza Rakoniewic o terminie załatwienia sprawy na dzień 04.04.2025.

W dniu 06.02.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania inwestycji na środowisko.

W dniu 13.01.2025 do Burmistrza Rakoniewic dotarło uzupełnienie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko sporządzone zgodnie z wezwaniem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, które niezwłocznie zostało przekazane do organów opiniujących oraz uzgadniających.

Dnia 24.02.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.3 przesłał dodatkowe uwagi do raportu oddziaływania na środowisko, które zostały przekazane do Inwestora.

W dniu 17.02.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.8.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 r.

W dniu 11.03.2025 do Burmistrza Rakoniewic dotarło uzupełnienie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko sporządzone zgodnie z wezwaniem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu które niezwłocznie zostało przekazane do organów opiniujących oraz uzgadniających.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu postanowieniem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO z dnia 17.03.2025 r. uzgodniło realizację przedmiotowego przedsięwzięcia w proponowanym przez inwestora wariantcie pod warunkami w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki nawozami naturalnymi na etapie eksploatacji.

W dniu 19.03.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.8.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 r.

W dniu 26.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowiska.

W dniu 02.04.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował Burmistrza Rakoniewic o terminie załatwienia sprawy na dzień 04.06.2025.

W dniu 10.04.2025 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO zawiadomiło Burmistrza Rakoniewic, że podtrzymuje stanowisko wyrażone postanowieniem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO z dnia 17.03.2025 r.

Dnia 16.05.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.4 przesłał dodatkowe uwagi do raportu oddziaływania na środowisko, które zostały przekazane do Inwestora.

W dniu 30.05.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego poinformował Burmistrza Rakoniewic o terminie załatwienia sprawy na dzień 31.07.2025.

W dniu 06.06.2025 do Burmistrza Rakoniewic dotarło uzupełnienie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko sporządzone zgodnie z wezwaniem nr WOO-I.4221.342.2024.WB.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu które niezwłocznie zostało przekazane do organów opiniujących oraz uzgadniających.

W dniu 23.06.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grodzisku Wlkp. pismem nr ON.NS-9011.3.8.2024 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem nr 08/24 znak ON.NS-9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 r.

W dniu 14.07.2025 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO zawiadomiło Burmistrza Rakoniewic, że podtrzymuje stanowisko wyrażone postanowieniem nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO z dnia 17.03.2025 r.

W dniu 24.07.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem nr DSK-III.7030.1.50.2024 zaopiniował pozytywnie realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 11.08.2025 r. postanowieniem nr WOO-IV.4221.342.2024.WB.5 uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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 2024 r. poz. 1112 tj.), w dniu 13.08.2025 r. podano do publicznej wiadomości na okres co najmniej 30 dni informacje o złożonym wniosku, trybie załatwienia sprawy oraz możliwościach składania uwag i wniosków (tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice, tablica sołectwa Rataje oraz BIP Rakoniewice).

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj. ze zm.) oraz w związku 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 tj. ze zm.), o czynnościach administracyjnych w sprawie powiadamiał strony w formie publicznego obwieszczenia. Informacje o czynnościach administracyjnych w sprawie umieszczane były na stronie BIP Urzędu Miejskiego Gminy Rakoniewice oraz na tablicy informacyjnej w budynku urzędu. Ponadto obwieszczenia umieszczone zostały w sołectwie Rataje (miejsce planowanej inwestycji). Jednocześnie informacje o etapach toczącego postępowania umieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na stronie internetowej Gminy Rakoniewice tj. www.rakoniewice.pl.

W dniu 09.10.2025 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj. ze zm.) w związku z zebraniem materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji w prowadzonym przez Burmistrza Rakoniewic postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „**budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje**” zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w sprawie.

Na wszystkich etapach prowadzonego postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag, zapytań, interpelacji w sprawie planowanego przedsięwzięcia.

Podczas analizy planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że najbliższy teren podlegający ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 1 12), znajduje się na działce ewid. nr 191/5, obręb Gradowice, gmina Wielichowo w odległości ok. 300 m od granic terenu objętego wnioskiem i stanowi zabudowę zagrodową. Dodatkowo Burmistrz Rakoniewic wskazał, że na działce ewid. 454/2, obręb Rataje, gmina Rakoniewice (zlokalizowanej w odległości ok. 214 m od terenu objętego wnioskiem) znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, która obecnie jest niezamieszkała. Na działkach ewid. nr 451/1 i 450 obręb Rataje, gmina Rakoniewice (zlokalizowanych w odległości ok. 150 m od terenu objętego wnioskiem) znajduje się zabudowa związana z infrastrukturą gazową (niezamieszkała).

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie wentylacja mechaniczna planowanych budynków inwentarskich, przenośniki paszowe, agregat chłodniczy, agregat prądowórczy, operacje rozładunku paszy/paliwa oraz ruch pojazdów. Każdy z 3 planowanych do budowy budynków inwentarskich kurników (o obsadzie 316,268 DJP) zostanie wyposażonych w maksymalnie 21 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76,9 dB każdy i 10 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78,9 dB każdy. Każdy z 2 planowanych do budowy budynków inwentarskich kurników (o obsadzie 210,712 DJP) zostanie wyposażonych w maksymalnie 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 76,9 dB każdy i 8 wentylatorów szczytowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 78,9 dB każdy. W analizie akustycznej przyjęto pracę wszystkich wentylatorów w maksymalnym czasie odniesienia zarówno w porze dnia jak i w porze nocy. Ponadto przy każdym kurniku planuje się zainstalować po 3 przenośniki paszowe - o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 65 dB każdy. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia planuje się posadzić maksymalnie 1 agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 70 dB oraz 1 agregat prądowórczy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 98 dB. 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 będzie maksymalnie 10 pojazdów ciężkich i 4 pojazdy lekkie. W raporcie wskazano, że ruch pojazdów będzie się odbywał tylko w porze dziennej.

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, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w dokumentacji, tj. zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych oraz ograniczenie ruchu pojazdów do pory dnia, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

W raporcie wskazano, że w bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest istniejąca ubojnia. W związku z tym wnioskodawca ocenił skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z istniejącą ubojnią biorąc pod uwagę wyniki pomiarów hałasu w środowisku wykonanych 01.08.2024 r. Zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięć nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne w obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z procesów chowu brojlerów. Występować będzie emisja substancji ze spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczym oraz gazu w nagrzewnicach gazowych o mocy ok. 100 kW każda pracujących na cele ogrzewania kurników (po 6 nagrzewnic na każdy „mniejszy” kurnik i po 8 nagrzewnic na każdy „większy” kurnik). Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane będą oddzielnymi kominami do odprowadzania spalin. Ponadto, źródłem emisji będą zawory odpowietrzające silosów paszowych. Źródłem emisji nieorganizowanej będą natomiast silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Emisja związana z napełnianiem silosów paszowych zostanie znacząco ograniczona dzięki wyposażeniu zaworów odpowietrzających silosów w filtry workowe.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia 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), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. 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; zobowiązano wnioskodawcę do zainstalowania w każdym projektowanym kurniku wentylatorów o parametrach określonych w niniejszej decyzji. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę, aby do ogrzewania każdego z dwóch projektowanych kurników o powierzchni 2500 m² wykorzystywał maksymalnie po 6 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 100 kW każda, a do ogrzewania każdego z trzech projektowanych kurników o powierzchni 3750 m² wykorzystywał maksymalnie po 8 nagrzewnic gazowych o maksymalnej mocy 100 kW każda. W celu ograniczenia uciążliwości zapachowej z terenu przedmiotowej fermy w niniejszej decyzji wskazano, aby wnioskodawca zapewnił czystość i odpowiednią temperaturę oraz wilgotności w pomieszczeniach poprzez sprawny system wentylacji mechanicznej, jak i nie magazynował obornika na terenie fermy. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji warunków, przyczyni się do redukcji emisji substancji wprowadzanych do powietrza z terenu fermy oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Woda na cele technologiczne pobierana będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych. Zapotrzebowanie na wodę w ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się do celów pojenia kurcząt, socjalno-bytowych, chłodzenia i mycia kurników. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Mając na uwadze informacje przedstawione w raporcie, w celu minimalizacji zużycia wody w niniejszej decyzji zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował szczelny system pojenia posiadający zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że planowane kurniki czyszczone będą wstępnie na sucho bez użycia środków do mycia, a następnie będą zmywane czystą wodą pod wysokim ciśnieniem. Następnie będzie prowadzona dezynfekcja środkami na mokro w postaci oprysku. Z ww.

procesu nie będą powstawać ścieki, ponieważ zawarte w preparatach do dezynfekcji substancje ulegają rozpadowi w czasie cyklu hodowlanego. Wody popłuczne z mycia kurników będą gromadzone w projektowanych 5 zbiornikach na wody z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy, które będą przekazywane do dalszego zagospodarowania w sposób identyczny jak obornik. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane w sposób niezorganizowany na tereny zielone i niezabudowane, gdzie będą w sposób naturalny retencjonowane w gruncie. Natomiast wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych będą zbierane systemem rynien i kolektorów i następnie odprowadzane do zbiornika retencyjnego o pojemności ok. 1275 m³.

Większa część powierzchni działki inwestycyjnej jest obecnie użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne. Północna część działki o powierzchni ok. 0,5 ha została wydzielona i ogrodzona, gdzie znajduje się tam dwuotworowe ujęcie wody podziemnej wraz z infrastrukturą oraz budynkiem socjalnym. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód z tego ujęcia wydane decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód- Polskich w Gorzowie Wielkopolskim z 28 kwietnia 2021 r., znak PO.ZUZ.1.4210.31.2021.KH. Jak wynika z dokumentacji, woda z ujęcia jest obecnie pobierana i używana przez zakład uboju drobiu znajdujący się w sąsiedztwie i będący własnością wnioskodawcy. Woda z tego ujęcia będzie również wykorzystywana na potrzeby planowanej inwestycji. Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że zaopatrzenie w wodę na potrzeby fermy zostanie pokryte bez konieczności zmiany ww. pozwolenia. Z uwagi na powyższe, w celu ochrony zasobów wód podziemnych, wpisano warunek, aby wnioskodawca zapewnił zaopatrzenie w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, w ramach posiadanego aktualnie pozwolenia wodnoprawnego.

W raporcie opisano budowę geologiczną terenu inwestycji na podstawie profilu stwierdzonego w otworach hydrogeologicznych ujęcia wód. Z dokumentacji wynika, że wiercenie otworów zakończono w ilach neogenu, których strop nawiercono na głębokości 46,5 m p.p.t. W otworze nr 1 kontynuowano wiercenie do głębokości 53,0 m, gdzie po 1,5 m warstwie ilów niebieskich nawiercono warstwę ilów zielonych. Ponad ilami neogenu zalegała warstwa czwartorzędowych glin zwałowych barwy szarej, w otworze nr 1 do głębokości 37,5 m a w otworze nr 2 do głębokości 36,0 m p.p.t. Ponad glinami w otworze nr 2 nawiercono utwory piasków drobnych, stanowiących tu warstwę wodonośną. Utwory piaszczyste w otworze nr 1 stwierdzono na głębokości 37,5 m, jednak warstwa piasków jest przedzielona metrowej miąższości warstwą mułków jasnoszarych, zalegających na głębokości 35-36,0 m p.p.t. Utwory piaszczyste; opisane jako piaski drobne, barwy jasnoszarej zalegają do głębokości 19-20 m p.p.t. Przykrywa je warstwa glin zwałowych barwy szarej, do głębokości 7-7,5 m p.p.t. ponad, którą zalega glina żółta, żółto-szara, piaszczysta.

Głównym użytkowym poziomem wodonośnym w obrębie terenu przedsięwzięcia jest czwartorzędowy międzyglinowy poziom wodonośny występujący pod nakładami utworów słabo przepuszczalnych. W studniach ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie inwestycji warstwa wodonośna występuje na głębokości ok. 36 m p.p.t. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie głównych zbiorników wód podziemnych i stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W promieniu 400 m od terenu inwestycji brak innych (nienależących do wnioskodawcy) ujęć wód podziemnych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy 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 wody podziemne.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. 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 z późn. zm.), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie na prowadzenie tych prac. Odpady na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie na przyzmacach, w przystosowanych kontenerach, pojemnikach lub workach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem 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. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w kontenerze chłodniczym, a następnie przekazywane do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie wnioskodawcy zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. 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. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia 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 z treścią rozporządzenia 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) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), dalej „Programu działań. zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

W raporcie wskazano, że powstający na terenie objętym wnioskiem obornik nie będzie przechowywany na terenie fermy, będzie w całości przekazywany podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność rolniczą i posiadającym wystarczający areał do jego bezpiecznego

wykorzystania zgodnie z przepisami szczegółowymi lub podmiotom prowadzącym biokompostownie lub do firm produkujących podłoże do uprawy pieczarek.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowowodne.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że 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 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków Wielki Łęg Obrzański oddalony od przedsięwzięcia o 5,72 km.

Przedsięwzięcie będzie się znajdowało poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława 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.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie użytkowanych gruntów ornych; w ich środkowej części występują drzewa i krzewy - realizacja przedsięwzięcia wymaga usunięcia 230 m² krzewów bzu czarnego oraz 33 drzewa: 18 gruszy pospolitych o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm 21 - 40 cm, 7 wierzb o obwodach 29 - 35 cm oraz 8 topoli osik o obwodach 39 - 200 cm.

Drzewa i krzewy stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie, oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową. Pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny, w związku z czym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń, a dodatkowo, kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa wraz z jego wiekiem, nałożono warunek nasadzeń w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku, 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm do 200 cm. W przypadku krzewów nasadzenia należy przeprowadzić na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm łącznie. Obwód drzew należy mierzyć na wysokości 130 cm. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych.

Ponadto dla ochrony ptaków lęgowych zobowiązano wnioskodawcę do usunięcia drzew i krzewów poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków w Wielkopolsce przypada od 1 marca do 31 sierpnia.

Drzewa i krzewy przewidziane do usunięcia mogą być siedliskiem gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380) w stosunku do tego gatunku obowiązuje między innymi zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (§ 6 ust. 1 pkt 7) oraz zakaz niszczenia, usuwania lub uszkodzania gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień (§ 6 ust. 1 pkt 8). Regionalny Dyrektor informuje, że w przypadku możliwości naruszenia zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), przed przystąpieniem do prac naruszających zakazy obowiązujące w stosunku do chronionych gatunków grzybów, roślin lub zwierząt należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstąpienie od tych zakazów.

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 poza formami ochrony przyrody, na użytkowanych rolniczo gruntach ornych, 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 pełnionych, 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 dokumentacji 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. 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 planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla ich 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 oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

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. Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z uwarunkowaniami określonymi w niniejszej decyzji oraz zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-I.4221.342.2024.WB.5 z dnia 11.08.2025, postanowieniem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nr P.RZŚ.4900.160.2024.AO z dnia 17.03.2025 r., postanowieniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grodzisku Wlkp. nr ON-NS.9011.3.8.2024 z dnia 18.11.2024 oraz Postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSK-III.7030.1.50.2024 z dnia 24.07.2025 nie będzie powodowała przekroczeń norm jakości ochrony środowiska i pozwoli dotrzymać standardów jakości 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 ooś.

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.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Rakoniewic w terminie 14 dni od daty doręczenia powyższej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz.1112 ze zm.).

Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik: Charakterystyka zadania.

Otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 57
61-891 Poznań

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. Rakoniewicka 42
62-065 Grodzisk Wlkp.
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8
61-003 Poznań
4. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
Departament Środowiska
al. Niepodległości 34
61-714 Poznań
5. Strony postępowania – w aktach sprawy – art. 74 ust. 3
6. Inwestor/Pełnomocnik
7. Sołtys wsi Rataje
8. Komisja Rolnictwa i Środowiska
Naturalnego Rady Miejskiej w Rakoniewicach
9. a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na: „budowie instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów o obsadzie powyżej 210 DJP na działce o nr ew.: 417/4 w obrębie Rataje”: - załącznik do decyzji 5/2025

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie pięciu budynków inwentarskich do chowu drobiu (brojlery) na ściółce na terenie działki ewid. nr 417/1, obręb Rataje, gmina Rakoniewice. Działka objęta wnioskiem ma powierzchnię ok. 5,52 ha. W raporcie wskazano, że większa część powierzchni, na której będzie realizowane przedsięwzięcie jest obecnie użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne, ok. 0,45 ha jest to powierzchnia wydzielona, ogrodzona i znajduje się na niej ujęcie wody wraz z powiązaną infrastrukturą. W ramach planowanego przedsięwzięcia założono budowę 3 obiektów inwentarskich o możliwości chowu 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) w każdym z budynków, 2 obiekty inwentarskie o możliwości chowu 52 678 szt. brojlerów (tj. 210,712 DJP) w każdym z budynków, maksymalnie 15 silosów na paszę o ładowności maksymalnej 25 Mg każdy, 5 zbiorników bezodpływowych na ścieki z mycia kurników o pojemności 10 m³ każdy, budynek socjalno/gospodarczy o powierzchni zabudowy ok. 200 m² ogrzewany przez kocioł gazowy lub elektrycznie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ maksymalnie 10 zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 6 400 dm³ każdy, konfiskator kontenerowy (chłodnia) na ptaki padłe, kontenerowy agregat prądotwórczy o mocy ok 400 kW, miejsca postojowe dla pojazdów osobowych, zbiornik retencyjny na wody opadowe o powierzchni ok. 850 m² oraz układ dróg wewnętrznych i placów niezbędnych do obsługi fermy o powierzchni ok. 32 736 m². Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna obsada fermy będzie wynosiła 342 557 szt. brojlerów, tj. 1370,228 DJP. Wszystkie kurniki (5 szt.) będą obsadzone 1 dniowymi pisklętami w ilości około 21 szt./m². Cykl chowu trwał będzie maksymalnie 6 tygodni. Po zakończeniu 5 tygodnia chowu część ptaków osiągać będzie wagę 2 kg (15 - 25%), ptaki te będą wyłapywane i jako pierwsza partia będą przekazywane do uboju. Po zakończeniu 6 tygodnia do ubojni przekazywana będzie reszta ptaków. Ilość ptaków padłych nie powinna przekraczać 3,5% wielkości obsady. Planowane do posadowienia naziemne zbiorniki na gaz płynny pokryte będą antyrefleksyjną powłoką lakierniczą, stanowiącą zabezpieczenie antykorozyjne oraz barierę zapobiegającą nagrzewaniu się zbiorników. Będą one również wyposażone w m.in. w zawory odcinające, poziomowskaz pływakowy i zawory bezpieczeństwa.

W raporcie wskazano, że planuje się budowę 3 budynków inwentarskich (kurników) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 3750 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 80 000 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 79 067 szt. brojlerów (tj. 316,268 DJP) oraz 2 budynki inwentarskie (kurniki) o maksymalnej powierzchni hodowlanej 2 500 m² każdy, gdzie planowana obsada w każdym z kurników będzie wynosić maksymalnie 53 300 szt. jednodniowych kurcząt oraz maksymalna 52 678 szt. brojlerów (210,752 DJP). W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wskazał, że maksymalne zagęszczenie obsady będzie wynosiło 41 kg/m², będzie to zagęszczenie w 6 tygodniu tuż przed odstawą. W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta w obiektach inwentarskich będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte o analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazane przez wnioskodawcę powierzchnie przeznaczone na stanowiska dla zwierząt oraz łączna obsada obiektów inwentarskich znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji stanowiącej maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia, która została oceniona w niniejszej decyzji.