

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej w skrócie kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lipca 2025 r. (data wpływu do tut. urzędu 10 lipca 2025 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Zwiększeniu obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski)*

orzekam w następujący sposób :

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *Zwiększeniu obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski)*.**
- II. Integralną częścią niniejszej decyzji stanowi załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.**
- III. Wskazuję na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań dotyczących korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zwiększyć istniejący chów zwierząt maks. o 38,208 DJP. Łączna maksymalna obsada zwierząt po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 1308,288 DJP. Każdy z istniejących sześciu budynków inwentarskich będzie posiadał:
 - a) maksymalnie 54 512 stanowisk przeznaczonych do chowu ściółkowego brojlerów kurzych przed ubiórką;
 - b) maksymalnie 37 800 stanowisk przeznaczonych do chowu ściółkowego brojlerów kurzych po ubiorce.
 2. W zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia należy:
 - a) posadzić sześć silosów paszowy o pojemności do 24 ton, po jednym przy każdym z istniejących budynków;
 - b) zaprojektować i wykonać pasy zieleni izolacyjnej.
 3. W każdym z istniejących budynków inwentarskich (o pow. inwentarskiej 2520 m²) prowadzić:
 - a) chów brojlerów kurzych do maksymalnej wagi 2,8 kg w cyklach trwających maksymalnie 42 dni;
 - b) maksymalnie siedem cykli produkcyjnych, a w pozostałym okresie roku obiekty powinny być niezasiedlone i w tym czasie wykonywane winny być czynności związane z ich przygotowaniem do wprowadzenia nowej obsady (przeznaczone na usunięcie pomiotu oraz mycie i dezynfekcję budynków);
 - c) ubiórkę przy maksymalnej wadze 1,94 kg brojlerów każdego z 7 cykli.

4. W związku z koniecznością zachowania odpowiedniego zagęszczenia ptaków (zagęszczeniem nieprzekraczającym 42 kg/m^2) w trakcie każdego z cykli kontrolować wagę brojlerów kurzych za pomocą wag elektronicznych lub innych.
5. W każdym z istniejących budynków inwentarskich prowadzić chów brojlerów kurzych z zastosowaniem:
 - a) systemu wentylacji mechanicznej dachowej, składającego się z 4 wentylatorów dachowych, z których każdy o wydajności maksymalnej $16\ 100 \text{ m}^3/\text{h}$ i równoważnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 83 dB oraz z kanałem wentylacyjnym posiadającym pionowy, otwarty, niezadaszony wylot o średnicy 0,67 m, umieszczony na wysokości minimum 7,8 m n.p.t.;
 - b) systemu wentylacji mechanicznej dachowej, składającego się z 11 wentylatorów dachowych, z których każdy o wydajności maksymalnej $16\ 700 \text{ m}^3/\text{h}$ i równoważnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 85 dB oraz z kanałem wentylacyjnym posiadającym pionow, otwarty, niezadaszony wylot o średnicy ok. 0,67 m, umieszczony na wysokości minimum 7,8 m n.p.t.
 - c) systemu wentylacji mechanicznej szczytowej, składającego się z 6 wentylatorów ściennych (szczytowych), z których każdy o wydajności maksymalnej $42\ 400 \text{ m}^3/\text{h}$, równoważnym poziomie mocy akustycznej nie większej niż 86 dB, z wylotem o średnicy 1,3 m, umieszczonym na wysokości w osi wentylatora co najmniej 1,6 m n.p.t.;
 - d) systemu wentylacji mechanicznej szczytowej, składającego się z 2 wentylatorów ściennych (szczytowych), z których każdy o wydajności maksymalnej $42\ 400 \text{ m}^3/\text{h}$, równoważnym poziomie mocy akustycznej nie większej niż 86 dB, z wylotem o średnicy 1,3 m, umieszczonym na wysokości w osi wentylatora co najmniej 3,2 m n.p.t.;
 - e) systemu ogrzewania hal inwentarskich w postaci 6 nagrzewnic gazowych o mocy 83 kW każda, z wyprowadzeniem zanieczyszczeń indywidualnym, pionowym emitorem z wylotem o średnicy 0,15 m umieszczonym na wysokości minimum 3,2 m n.p.t. 5. Jako awaryjne źródło energii elektrycznej stosować agregat prądotwórczy o mocy do 328 kW, wyposażony w przewod spalinowy o wylocie otwartym podczas jego pracy, wysokości 2,5 m i średnicy 0,13 m oraz o poziomie mocy akustycznej nie większej niż 98 dB.
6. Paszę dla zwierząt magazynować w:
 - a) istniejących 12 silosach paszowych o pojemności 24 ton każdy (zlokalizowanych po dwa przy każdym z istniejących budynków inwentarskich), z odpowietrzeniem w postaci rury, z wylotem skierowanym w dół na wysokości 1,0 m n.p.t.;
 - b) planowanych do realizacji 6 silosach paszowych o pojemności do 24 ton (zlokalizowanych po jednym przy każdym z istniejących budynków inwentarskich), z odpowietrzeniem w postaci rury, z wylotem skierowanym w dół na wysokości 1,0 m n.p.t.
7. Silosy paszowe wyposażać w zawory odpowietrzające z tkaninowym filtrem workowym (workiem jutowym), za którym stężenie pyłu nie przekracza 100 mg/m^3 .
8. Stosować żywnie fazowe minimalizujące emisję zanieczyszczeń do powietrza.
9. Stosować automaty paszowe zapewniające optymalne wykorzystanie pasz celem zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów.
10. Chów brojlerów prowadzony będzie w systemie na głębokiej ściółce.
11. Na ściółkę stosować preparaty redukujące ilość amoniaku oraz powstające odory.
12. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby przedsięwzięcia (cele technologiczne, cele socjalno-bytowe) w zakładanej ilości do $27\ 046,45 \text{ m}^3/\text{rok}$, realizowane będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na dz. nr ewid. 118/4, obręb Ligota; pobór wody z ujęcia należy prowadzić w ramach zatwierdzonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych.
13. Pobór wód opomiarować wodomierzem, celem kontroli racjonalnego korzystania z zasobów wodnych.

14. Mycie i czyszczenie budynków inwentarskich należy prowadzić wodą bez użycia dodatkowych detergentów z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych; do dezynfekcji budynków inwentarskich należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
15. Zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody z uwzględnieniem systemu jej oszczędnego gospodarowania. Stosować niewyciekowy system pojenia. Dokonywać regularnie kalibracji instalacji do pojenia.
16. Odpady gromadzić w warunkach zapewniających zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, z ograniczonym dostępem dla osób trzecich i zagospodarowywać je (systematycznie usuwać) zgodnie z obowiązującymi przepisami.
17. Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt przekazywać do zagospodarowania przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo.
18. Usuwać obornik z budynków inwentarskich po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego.
19. Nie magazynować obornika. Obornik zagospodarować w części jako nawóz wykorzystywany rolniczo do nawożenia pól innych producentów rolnych na podstawie stosownych umów.
20. Czyszczenie powierzchni obiektów inwentarskich po usunięciu obornika prowadzić metodą na mokro, przy wykorzystaniu myjek ciśnieniowych, o niewielkim zużyciu wody na jednostkę powierzchni.
21. Zabiegi dezynfekcji pomieszczeń i wyposażenia prowadzić metodą: oprysku, zamgławiania lub zadymiania.
22. Dezynfekcję pomieszczeń i wyposażenia prowadzić z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska.
23. Ścieki technologiczne z mycia powierzchni inwentarskich, stanowiące wodę bez dodatku środków pomocniczych, odprowadzać do istniejących trzech zbiorników na odcieki technologiczne o poj. 10 m³ każdy.
24. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika na ścieki bytowe o poj. 5 m³.
25. Ścieki technologiczne i bytowe wywozić do oczyszczalni ścieków, na podstawie stosownej umowy.
26. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności, bezpośrednio po śmierci, umieszczać poza terenem budynków inwentarskich w szczelnym kontenerze przeznaczonym na padlinę i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom zajmujący się utylizacją tego typu materiału w możliwie jak najszybszym czasie, jednak nie później niż 24 godziny w okresie letnim i 48 godzin w okresie zimowym.
27. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych, nie narażone na zanieczyszczenia, odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
28. Zrealizować pasy zieleni izolacyjnej średnio – i wysokopiennej złożonej z gatunków zimozielonych i z gatunków drzew liściastych, dość szybko rosnących oraz dających się formować w gęsty szpaler. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, by w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów.
29. Pasy zieleni izolacyjnej zlokalizować wzdłuż wschodniej, północnej i zachodniej granicy działki inwestycyjnej, na łącznej długości ok. 450 m i szerokości do 3 m.
30. Stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne pasów zieleni, by projektowane pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania obiektów inwentarskich.

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w tut. urzędzie 10 lipca 2025 r. Pani Grażyna Porwańska ATMO PROJEKT ul. Gdańska 91-93, 90-613 Łódź, reprezentująca, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 10 lipca 2024 r., wnioskodawcę pana Wincentego Chachulskiego, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *Zwiększeniu obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski).*

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w:

- § 3 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

„Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: 1) 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

„1) Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: 51) chów lub hodowla: a) norek w liczbie nie mniejszej niż 105 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), b) zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia”.

Stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji, wydanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji – wójta. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Widawa.

Pismami znak RIK.6220.8.2025.KS z dnia 15 lipca 2025 r. Wójt Gminy Widawa zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W zawiadomieniu poinformowano strony postępowania o przysługującym prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Urzędu Gminy Widawa. Nie wpłynęły żadne podania, wnioski, skargi ani uwagi dotyczące przedmiotowej sprawy.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś tutejszy Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem z dnia 15 lipca 2025 r. (znak RIK.6220.8.2025.KS) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 31 lipca 2025 r., znak WOOŚ.4220.472.2025.MŁo.2, wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 17 listopada 2025 r. (data wpływu 18 listopada 2025 r.), przedłożył stosowne uzupełnienie, które za pośrednictwem Wójta gminy Widawa, zostało przekazane organom opiniującym, w tym RDOŚ w Łodzi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, pismem z dnia 1 grudnia 2025 r., znak WOOŚ.4220.472.2025.MŁo.4, ponownie wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 29 grudnia 2025 r. (data wpływu 30 grudnia 2025 r.) przedłożył sprostowanie do ostatnio złożonego uzupełnienia, które zostało przesłane do RDOŚ. Wnioskodawca pismem z dnia 16 lutego 2026 r. (data wpływu 17 lutego 2026 r.), ponownie przedłożył

stosowne uzupełnienie, które za pośrednictwem Wójta gminy Widawa, zostało przekazane organom opiniującym w tym RDOŚ w Łodzi. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie, znak WOOŚ.4220.472.2025.MŁo.8 z dnia 9 marca 2026 r., w którym wyraża opinię, iż dla przedsięwzięcia polegającego na *Zwiększeniu obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski)*, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku wnioskiem z dnia 15 lipca 2025 r. (znak RIK.6220.8.2025.KS). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku, pismem znak ZNS.90281.22.2025.AŚ z dnia 30 lipca 2025 r., odstąpił od konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, a pismem z dnia 5 grudnia 2025 r. oraz pismem z dnia 4 marca 2026 r. podtrzymał swoje stanowisko.

Organ wystąpił również do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wnioskiem z dnia 15 lipca 2025 r. (znak RIK.6220.8.2025.KS), który pismem znak PS.ZZŚ.4901.268.2025.KO z dnia 22 lipca 2025 r. przekazał przesłany wniosek, według właściwości, Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 11 sierpnia 2025 r, znak PO.RZŚ.4901.85.2025.KS.1, wydał opinię, w której stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a pismem z dnia 8 grudnia 2025 r. oraz pismem z dnia 1 kwietnia 2026 r. podtrzymał swoje stanowisko.

Tutejszy organ, w związku z tym, iż przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy rozbudowy istniejącej instalacji, która została zakwalifikowana zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 poz. 1169) jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zwrócił się także, wnioskiem z dnia 15 lipca 2025 r. (znak RIK.6220.8.2025.KS), do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie opinii w niniejszej sprawie. Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem znak KLSIV.7220.44.2025.KS z dnia 10 września 2025 r., wezwał do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wnioskodawca pismem z dnia 17 listopada 2025 r. (data wpływu 18 listopada 2025 r.), przedłożył stosowne uzupełnienie, które za pośrednictwem Wójta gminy Widawa, zostało przekazane organom opiniującym, w tym Marszałkowi Województwa Łódzkiego. Wnioskodawca pismem z dnia 29 grudnia 2025 r. (data wpływu 30 grudnia 2025 r.) przedłożył sprostowanie do ostatnio złożonego uzupełnienia, które również zostało przesłane do organów opiniujących, w tym do Marszałka Województwa Łódzkiego. Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem znak KLSIV.7220.44.2025.DK z dnia 27 stycznia 2026 r. (data wpływu 28 stycznia 2026 r.), wydał opinię, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a pismem z dnia 9 marca 2026 r. (data wpływu 10 marca 2026 r.) podtrzymał swoje stanowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie stosownie do art. 10 § 1 kpa, zawiadomił pismami znak: RIK.6220.8.2025.KS z dnia 3 kwietnia 2026 r. wszystkie strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w prowadzonym postępowaniu w terminie 7 dni od daty doręczenia pisma. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi czy podania.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, a także wszystkich dostarczonych materiałów, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy cytowanej na wstępie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na *Zwiększeniu obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski)*, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planowane jest zwiększenie istniejącego

chowie brojlerów kurzych jedynie o 38,208 DJP. Wskazany powyżej chów odbywać się będzie w sześciu już istniejących budynkach inwentarskich. Obecnie na terenie gospodarstwa wnioskodawcy prowadzony jest chów brojlerów kurzych w łącznej obsadzie 1270,08 DJP. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt wzrośnie do 1308,288 DJP w sposób opisany w sentencji niniejszej decyzji.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się utrzymywanie zwierząt w systemie ściółkowym, gdzie prowadzony będzie chów brojlerów kurzych z niezbędnymi przerwami, podczas których ze względów technologicznych – czyszczenie i konserwacja – wyłączona z użytkowania będzie całość powierzchni inwentarskich budynków. Po każdym z planowanych siedmiu cykli, powierzchnie chowu czyszczone będą metodą „na mokro”, przy wykorzystaniu myjek ciśnieniowych, o niewielkim zużyciu wody na jednostkę powierzchni. Powstające ścieki technologiczne odprowadzane będą do istniejących zbiorników na ścieki technologiczne, a po ich wypełnieniu przekazane do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Dezynfekcja kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzona będzie przy użyciu metod niewiązanych się z powstawaniem ścieków technologicznych oraz przy wykorzystaniu środków odkażających niewymagających splukiwania.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego indywidualnego ujęcia wód podziemnych.

Ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym zbiorniku na ścieki socjalno-bytowe, a po wypełnieniu przekazane do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia żywienie zwierząt odbywać będzie się „na sucho” paszami dostosowanymi do fazy wzrostu i zapotrzebowania na składniki pokarmowe. W niniejszej decyzji wskazano potrzebę zastosowania automatów paszowych zapewniających optymalne wykorzystanie pasz celem zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów.

Z uwagi na utrzymywane zwierząt w systemie ściółkowym w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będzie obornik. Powstający obornik nie będzie przechowywany na terenie fermi. Po zakończeniu cyklu i sprzedaży zwierząt załadunek obornika odbywał się będzie za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu będzie on wywożony z terenu wnioskodawcy. Powstający oborniki zagospodarowywany będzie na użytkach rolnych innych producentów rolnych na podstawie stosownych umów w ilościach, sposobach i terminach stosowania zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzony obornik po każdym cyklu przekazywany będzie w całości podmiotowi zewnętrznemu, zgodnie z zawartą umową i przez niego wykorzystywany bądź magazynowany w okresie zakazu rolniczego jego wykorzystania.

W etapach funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą odpady wynikające z procesu technologicznego chowu brojlerów kurzych, procesów pomocniczych związanych z bieżącą eksploatacją projektowanego budynku inwentarskiego, w tym: opakowania po środkach służących do dezynfekcji pomieszczeń, zużyte elementy wynikające z eksploatacji oświetlenia, zużyte elementy i urządzenia z systemów automatycznego sterowania wentylacją powstające w wyniku bieżącej konserwacji i/lub naprawy, opakowania po zużytych środkach weterynaryjnych – związanych z profilaktycznym stanem kontrolowania dobrostanu zwierząt lub w innych przypadkach przebudowa remont i modernizacja instalacji. Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwłoki zwierząt inwentarskich przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze, odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do transportu i utylizacji padliny, która odbierać będzie ten materiał niezwłocznie czyli nie później niż 24 godziny od zgłoszenia w porze letniej i 48 godzin w okresie zimowym.

Na terenie przedmiotowej inwestycji powstawać będą wody opadowe i roztopowe w ilości 12 900 m³/rok.

Założono, iż powstające wody opadowe zarówno z połaci dachowych, jak i z terenów utwardzonych będą wodami czystymi i zostaną odprowadzone bezpośrednio do gruntu w obrębie działek wnioskodawcy.

Na terenie inwestycyjnym źródłem zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja zorganizowana związana z chowem brojlerów kurzych. Głównymi substancjami zanieczyszczającymi powietrze, które powstają w trakcie chowu brojlerów kurzych są: amoniak, pyły: PM10 i PM2,5. Ponadto innymi źródłami emisji pyłów i gazów do powietrza będzie ruch pojazdów, emisje przy załadunku silosów i ogrzewaniu budynków. Jak wynika z przedstawionych przez autora karty informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń w zakresie oddziaływania zanieczyszczeń na stan czystości powietrza w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, maksymalne wartości poziomu 1-godzinowego w przypadku amoniaku, poza wnioskowaną działką osiągać może wartość wyższą, tj. 1224,470 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, niż przypisane mu poziomy odniesienia D1 (dla amoniaku 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Jednocześnie częstość przekroczeń wartości D1 amoniaku (0,158 %) jest mniejsza od wartości dopuszczalnej wynoszącej 0,2%. Zatem zgodnie z § 4 ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87) uznaje się, że wartość odniesienia dla ww. substancji w powietrzu uśredniona dla jednej godziny jest dotrzymana, gdyż wartość ta nie jest przekroczona więcej niż przez 0,2 % czasu w roku. Ponadto należy wskazać, że z obliczeń dotyczących skumulowanego oddziaływania z planowanym przedsięwzięciem zlokalizowanym na dz. o nr ewid. 162/8 obręb Ligota, gm. Widawa wynika również, że wartość odniesienia dla ww. substancji w powietrzu uśredniona dla jednej godziny będzie dotrzymana, gdyż wartości ta nie jest przekroczona więcej niż przez 0,2 % czasu w roku. Zatem z przeprowadzonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeń dotyczących emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, iż dotrzymane zostaną normy jakości powietrza. Należy zatem uznać, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Chów brojlerów kurzych wiązać się będzie również z wydzielaniem substancji złowonnych, powodujących uciążliwości odorowe. Jak wynika z obliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dotyczących oddziaływania odorowego z zastosowaniem standardów odorowych wyrażonych w europejskich jednostkach zapachowych (ou), najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów poza terenem przedsięwzięcia wynosi 47,103 ou/ m^3 , zaś w skumulowanym oddziaływaniu z planowanym przedsięwzięciem zlokalizowanym na dz. o nr ewid. 162/8 obręb Ligota, gm. Widawa 115,072 ou/ m^3 . Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia za ponadnormatywną uciążliwość zapachową przyjął przekroczenie wartości odniesienia tj. częstość przekroczeń jednogodzinnego stężenia zapachowego 1 ou/ m^3 większe niż 15 % czasu w ciągu roku. Według autora karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę znaczną odległość od terenów wrażliwych (tereny zabudowy mieszkaniowej), stężenie odorantów nie przekroczy wartości 1 ouE/ m^3 przez więcej niż 15 % godzin w roku. W związku z tym nie przewiduje się znaczącej uciążliwości odorowej na najbliższych terenach wrażliwych.

Biorąc pod uwagę wymogi § 13. Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 13 stycznia 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. 2023 poz. 297) omawiane gospodarstwo winno być otoczone pasem zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej. Dla osiągnięcia właściwego efektu proponuje się wprowadzenie nasadzeń rodzimych gatunków drzew i krzewów o składzie gatunkowym nawiązującym do istniejących zadrzewień i odpowiednim do spełnianej funkcji. Skład gatunkowy nasadzeń powinien uwzględniać panujące na danym terenie warunki siedliskowe oraz otaczający krajobraz. Proponuje się rodzime gatunki drzew i krzewów, jak na przykład dąb szypułkowy, lipca drobnolistna, sosna, świerk, jałowiec pospolity, laurowiśnia, ligustr, dereń, irga. Sadzonki drzew winny mieć wysokość min. 140 cm i obwód pnia nie mniej niż 12 cm. Krzewy winny mieć bryłę korzeniową o średnicy ok. 0,3 m. Jednocześnie przedmiotowe pasy zieleni izolacyjnej pełnić będą rolę minimalizująca oddziaływania odorowe. W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowej wskazano również na potrzebę zastosowania rozwiązań techniczno i organizacyjnych. Uciążliwość zapachowa będzie minimalizowana poprzez prowadzenie chowu w zamkniętych budynkach, zapewnianie odpowiedniego napowietrzania pomieszczeń

chowie oraz stosowanie niewyciekowego systemu pojenia, co przeciwdziała zagniwaniu ściółki, brak magazynowania obornika na fermie, żywienie fazowe minimalizujące emisje zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto wskazano na konieczność stosowania na ściółkę preparatów redukujących ilość amoniaku (od 40 do 60%), w tym powstających gazów złoonych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. W związku z eksploatacją instalacji chowu brojlera kurzego, w istniejących budynkach inwentarskich, w celu wymiany powietrza stosowane będą wentylatory dachowe i wentylatory ściennie (szczytowe). Działanie wentylatorów przyjęto jako ciągłe, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. Źródłami hałasu o charakterze ruchomym na terenie obiektu będą samochody osobowe i ciężarowe oraz sporadycznie pojazdy robocze poruszające się po drogach wewnętrznych oraz wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu przedsięwzięcia. Należy wskazać, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu wentylatorów opisanych w sentencji niniejszej decyzji, nie powinna powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji w zakresie emisji hałasu dla najbliższej zlokalizowanych terenów chronionych akustycznie.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13). Najbliższą zlokalizowaną formą ochrony przyrody są: Park Krajobrazowy Międzyrzecza Warty i Widawki w przybliżonej odległości 0,56 km, Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi w przybliżonej odległości 1,7 km, rezerwat przyrody: Korzeń w przybliżonej odległości 2,7 km oraz Grabica w przybliżonej odległości 3,5 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w przybliżonej odległości 5,6 km.

Jednocześnie należy wskazać, że teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000, natomiast w promieniu 5 km od przedsięwzięcia znajdują się specjalny obszar ochrony siedlisk Grabia PLH100021 położony w przybliżonej odległości 2,2 km.

Obszar Natura 2000 Grabia PLH100021 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabia (PLH100021) (Dz. U. poz. 2079). Ww. obszar wyznaczono w celu: trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych oraz populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków zwierząt innych niż ptaki - w stosunku do przedmiotów ochrony. Przedmiotami ochrony na specjalnym obszarze ochrony siedlisk Grabia PLH100021, według ww. rozporządzenia, są następujące typy siedlisk przyrodniczych oraz gatunki zwierząt:

1. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*
2. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*)
3. *91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe
4. 1032 skójka gruboskorupowa *Unio crassus*
5. 1037 trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*
6. 1042 zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*
7. 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*
8. 1149 koza *Cobitis taenia*
9. 2484 minóg ukraiński *Eudontomyzon mariae*
10. 1145 piskorz *Misgurnus fossilis*
11. 1188 kumak nizinny *Bombina bombina*
12. 1337 bóbr europejski *Castor fiber*
13. 1355 wydra *Lutra lutra*

Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego rodzaj, skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Grabia PLH100021, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, dla ochrony których wyznaczono ww. obszary Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla

ochrony których zostały one wyznaczone oraz nie pogorszy integralności ww. obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

W przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez chronione gatunki, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia, lub mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ustalono, że teren przedsięwzięcia położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W rejonie terenu przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych ani stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych PLRW60001018299 Widawka od Kręcicy do ujścia oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600083.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 335), jcwpd PLGW600083 charakteryzuje się słabym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została określona jako zagrożona ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego. Presje determinujące stan jcwpd - pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych (KWB Bełchatów). Dla danej jcwpd określono następujące cele środowiskowe: dobry stan chemiczny oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Dla tej jcwpd nie ustalono odstępstw od osiągnięcia celu środowiskowego. Jcwp PLRW60001018299 Widawka od Kręcicy do ujścia posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły (umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny dobry) i jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego.

Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej jcwp: źródło presji hydromorfologicznych - prostowanie koryta, budowie piętrzące, budowie regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne). Celami środowiskowymi dla tej jcwp są: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla danej jcwp zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego, związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe jcwp w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/ IBI_PL.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania oraz przy założeniu realizacji wymogów prowadzenia działalności rolniczej określonych w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r. poz. 244), nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Gęstość zaludnienia dla terenu Gminy Widawa wynosi 38 os/km² (według GUS z 2024 r.).

Eksploracja projektowanej inwestycji, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Ponadto stwierdza się brak transgranicznego oddziaływania na środowisko z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia w centralnej Polsce.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na

etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą stosunkowo niewielkie i będą miały zasięg lokalny.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Widawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Strona ma również prawo zrzeczenia się prawa do złożenia odwołania od decyzji (art. 127a ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa wywiera skutek tylko wtedy, gdy dotrze ono do organu w terminie do złożenia środka zaskarżenia. W momencie jego złożenia w tym terminie powoduje, iż decyzja staje się z tym dniem ostateczna i prawomocna, a strona nie może złożyć skargi do sądu. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do złożenia odwołania nie może zostać cofnięte.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

WÓJT

mgr Michał Włodarczyk

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Strony postępowania;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku, ul. Warszawska 38, 98-100 Łask.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.UE.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest Gmina Widawa, ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa, tel. 43 672 10 34, e-mail: poczta@widawa.pl
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane **w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz **ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego** (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), **ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko** (Dz. U. z 2024, poz. 1112 ze zm.) oraz **rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko** (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)
- 4) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 5) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 6) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 7) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 8) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 9) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie pn.: „Zwiększenie obsady w budynkach inwentarskich do chowu drobiu (brojlerów kurzych) do łącznej obsady 1308 DJP (działka o nr ewid. 162/6 obręb Ligota, gm. Widawa, powiat łaski)”, polega na zwiększeniu istniejącego chowu brojlerów kurzych o 38,208 DJP. Wskazany chów odbywać się będzie w sześciu istniejących budynkach inwentarskich. Obecnie na terenie gospodarstwa wnioskodawcy prowadzony jest chów brojlerów kurzych w łącznej obsadzie 1270,08 DJP. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia maksymalna obsada zwierząt wzrośnie do 1308,288 DJP.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się utrzymywanie zwierząt w systemie ściółkowym, gdzie prowadzony będzie chów brojlerów kurzych z niezbędnymi przerwami (czyszczenie i konserwacja). Po każdym z planowanych siedmiu cykli, powierzchnie chowu czyszczone będą metodą „na mokro”, przy wykorzystaniu myjek ciśnieniowych, o niewielkim zużyciu wody na jednostkę powierzchni. Powstające ścieki technologiczne odprowadzane będą do istniejących zbiorników na ścieki technologiczne, a po ich wypełnieniu przekazane do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Dezynfekcja kurników po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzona będzie przy użyciu metod niewiążących się z powstawaniem ścieków technologicznych oraz przy wykorzystaniu środków odkażających niewymagających spłukiwania.

Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego indywidualnego ujęcia wód podziemnych.

Ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym zbiorniku na ścieki socjalno-bytowe, a po wypełnieniu przekazane do najbliższej oczyszczalni ścieków.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia żywienie zwierząt odbywać będzie się „na sucho” paszami dostosowanymi do fazy wzrostu i zapotrzebowania na składniki pokarmowe. W niniejszej decyzji wskazano potrzebę zastosowania automatów paszowych zapewniających optymalne wykorzystanie pasz celem zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów.

Powstający obornik nie będzie przechowywany na terenie fermy. Po zakończeniu cyklu i sprzedaży zwierząt załadunek obornika odbywał się będzie na podstawione przyczepy i wywożony. Powstający oborniki zagospodarowywany będzie na użytkach rolnych innych producentów rolnych na podstawie stosownych umów w ilościach, sposobach i terminach stosowania zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa.

Prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13) oraz poza obszarami Natura 2000.

Na podstawie art. 84 ust. 2 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, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji Wójta Gminy Widawa znak RIK.6220.8.2025.KS z dnia 11 maja 2026 r.

WÓJT
mgr Michał Włodarczyk