



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań, 22 września 2023 r.

WOO-I.4221.45.2023.AW.4

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, ust. 4 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z 22.02.2023 r. (data wpływu: 27.02.2023 r.), znak: ROS.6220.1.2023.DG w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w grudniu 2023 r. przez pana Tomasza Lamperskiego oraz uzupełnienia do raportu z kwietnia 2023 r. i z lipca 2023 r.

**postanawiam**

uzgodnić, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie 3 budynków inwentarskich – odchowalni kur o obsadzie max 372 618 szt. (3 x 124 206 szt.) wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek o nr ewid. 805, 810, obręb Duszniki, gm. Duszniki.

**I. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Zaprojektować i wykonać maksymalnie 3 budynki inwentarskie (K-A7 - K-A9) o powierzchni wynoszącej do 2 687,58 m<sup>2</sup> i prowadzić w nich odchów kur w systemie wolierowym w maksymalnej łącznej obsadzie wynoszącej 124 206 szt. (173,89 DJP).
2. Łączna maksymalna obsada w budynkach inwentarskich na terenie fermy objętej wnioskiem, po jej rozbudowie, nie może przekroczyć więcej niż 972 618 szt. kur młodych (1 361,67 DJP).
3. W każdym z projektowanych kurników (K-A7+K-A9) zainstalować nie więcej niż 32 wentylatory dachowe z niezadaszonymi wylotami pionowymi, o średnicy 0,82 m ( $\pm 10\%$ ), umieszczonymi na wysokości minimum 8,5 m n.p.t., o wydajności 18 000 m<sup>3</sup>/h ( $\pm 10\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB każdy oraz 12 wentylatorów ściennych o wydajności 41 100 m<sup>3</sup> ( $\pm 10\%$ ) i poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB, każdy. Wentylatory konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.
4. Pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6, zbudować ścianki pełniące funkcję osłon przekierowujących zanieczyszczone powietrze z wentylatorów bocznych ku górze.
5. Ścianki, o których mowa w pkt 4, wykonać jako szczelne dla fali akustycznej, o wysokości minimum 3,5 m i wyposażyć je w bramy otwierane wyłącznie na czas przejazdów pojazdów serwisowych.
6. W porze nocnej, tj. w godz. od 22:00 do 6:00, uruchamiać nie więcej niż 25 % wentylatorów dachowych i ściennych.
7. Projektowane budynki inwentarskie ogrzewać za pomocą maksymalnie 18 nagrzewnic gazowych, do 6 nagrzewnic w każdym kurniku, o mocy do 75 kW każda.
8. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.

9. Do karmienia kur młodych stosować wieloetapowy system żywienia oparty na granulowanych paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt wraz z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących.
10. Obiekty inwentarskie czyścić na sucho i prowadzić dezynfekcję poprzez zamglawianie, bez generowania ścieków.
11. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z istniejącego na terenie fermy ujęcia wód podziemnych, w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
12. W planowanych kurnikach zastosować szczelny, automatyczny system pojenia drobiu.
13. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
14. Padłe zwierzęta gromadzić w szczelnym kontenerze, w wyznaczonym miejscu, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Nie magazynować pomiotu na terenie fermy. Pomiot usuwać na bieżąco w zależności od wieku i ilości produkowanego pomiotu systemem taśmowym bezpośrednio na podstawione środki transportu i przekazywać podmiotom zewnętrznym na podstawie przepisów szczegółowych. W czasie transportu pomiot przykrywać np. plandeką.
16. Wykonać szczelne posadzki w obiektach inwentarskich oraz szczelne nawierzchnie dróg wewnętrznych i podłoże w miejscu załadunku pomiotu na środki transportu. Dokładnie wyczyścić miejsca załadunku po każdej takiej czynności.
17. Ruch pojazdów ciężarowych ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. od 6:00 do 22:00.
18. Przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich.
19. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
20. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
21. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
22. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
23. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem rodzimych gatunków w stosunku co najmniej 1:1 za każde wycięte drzewo.
24. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
25. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia należy uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym i pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

**II. Nie stwierdzam** konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy 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.

Wnioskodawca:

Fermy Drobiu Woźniak Spółka z o.o.  
Żylice 35a  
63-900 Rawicz

### Uzasadnienie

Wójt Gminy Duszniki pismem z 22.02.2023 r. (data wpływu: 27.02.2023 r.), znak: ROS.6220.1.2023.DG, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączył m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w grudniu 2022 r. przez pana Tomasza Lamperskiego, dalej raport. W wystąpieniu zawarto informację, iż dla terenu inwestycji brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Duszniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane obligatoryjnie. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dalej ustawy ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 29.03.2023 r., znak: WOO-I.4221.45.2023.AW.1 zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki o potwierdzenie informacji na temat faktycznego sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia zawartych w raporcie oraz o wezwanie wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie m.in. z zakresu ochrony przed hałasem i ochrony przyrody. 23.05.2023 r. do tut. organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki z 18.05.2023 r. zawierające informacje o faktycznym zagospodarowaniu wraz z uzupełnieniem raportu. Następnie Regionalny Dyrektor pismem z 17.07.2023 r., znak: WOO-I.4221.45.2023.AW.3 ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu w zakresie powierzchni hodowlanej. 23.08.2023 r. do tut. organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Duszniki wraz z uzupełnieniem raportu w związku z wezwaniem tut. organu. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Wnioskodawca w miejscowości Duszniki prowadzi fermę drobiu, która składa się z dwóch części:

- na działkach o nr ewid 805 i 810, obręb Duszniki prowadzony jest odchów kurcząt na kury nioski, w 6 kurnikach (K-A1-K-A6) o łącznej obsadzie maksymalnej 600 000 szt. (840 DJP) kur młodych w wieku do ok. 16-18 tygodnia życia;

- na działkach o nr ewid. 801 i 802, obręb Duszniki prowadzony jest odchów kur niosek; w 8 kurnikach (K-B1-K-B8), o łącznej obsadzie maksymalnej 1 152 000 szt. kur niosek (4608,0 DJP) oraz produkcja jaj.

Obecnie na terenie prowadzonej przez wnioskodawcę fermie drobiu znajdują się następujące obiekty i instalacje: 6 kurników do odchovu kurcząt, 8 kurników chowu kur niosek, 30 silosów na paszę o poj. 26,7 Mg każdy, 14 taśmociągów usuwania pomiotu, transportery jaj w kurnikach, budynek techniczno-gospodarczy z agregatami prądowórczymi, 2 budynki socjalno – biurowe, 2 pakownie jaj z częścią magazynową oraz infrastruktura towarzysząca.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowa 3 kurników wraz z infrastrukturą towarzyszącą, swoim zasięgiem obejmie teren na działkach o nr ewid. 805, 810 obręb Duszniki, gmina Duszniki. Realizacja planowanej inwestycji nie ma wpływu na działalność prowadzoną na działkach nr ewid. 801 i 802, obręb Duszniki.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaplanowano:

- budowę 3 nowych obiektów inwentarskich (K- A7 - K- A9),
- budowę ścianek pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6,
- budowę 6 silosów na paszę,
- budowę 3 taśmociągów do usuwania pomiotu,
- likwidację ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego,
- budowę nowego zbiornika infiltracyjnego,
- wykonanie infrastruktury towarzyszącej.

Po realizacji przedsięwzięcia maksymalna obsada w budynkach na przedmiotowym terenie kształtowała się będzie następująco:

- w kurnikach K-A1+K-A6 po 100 000 szt. (140 DJP) w każdym kurniku,
- w kurnikach projektowanych (K-A7+K-A9): po 124 206 szt. w każdym kurniku (173,89 DJP);

Łączna obsada na terenie przedsięwzięcia będzie wynosić 972 618 szt. kur młodych (1 361,67 DJP).

W nowopowstałych obiektach wnioskodawca zamierza prowadzić wyłącznie odchów piskląt do młodych kur. Kury utrzymywane będą w systemie wolierowym. Pisklęta jednodniowe zostaną dostarczone na fermę transportem specjalistycznym. Odchów trwał będzie do ok. 16 - 18 tygodnia życia. W ciągu roku przeprowadzone zostaną 3 cykle produkcyjne. Po osiągnięciu odpowiedniego wieku ptaki zostaną przeniesione na inne fermy, wyspecjalizowane w chowie kur niosek i produkcji jaj. Po okresie intensywnego chowu nastąpi okres postoju technologicznego, kurniki będą poddane zabiegom czyszczenia i dezynfekcji.

W związku z tym, że rozporządzenie 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 ze zm.) dotyczy brojlerów i dorosłych kur niosek wymagań w nim zawartych nie można odnieść do przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto kurczęta w trakcie odchovu również nie zostały uwzględnione w przepisach rozporządzenia 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.). W uzupełnieniu raportu przedstawiono, że produktem końcowym instalacji dla odchovu będą kury młode. Zgodnie z zapisami *Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*, młode kury to młode kurczęta w wieku, gdy nie znoszą jeszcze jaj. W przypadku kur utrzymywanych w celu produkcji jaj, młoda kura staje się kurą nioską, z chwilą gdy zaczyna znosić jaja w wieku 16-20 tygodni. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że produktem

końcowym przedmiotowej inwestycji są młode kury, które w momencie uzyskania dojrzałości nieśnej kury (w wieku ok. 16-18 tygodniu życia) przenoszone będą na inne fermy, wyspecjalizowane w chowie kur niosek i produkcji jaj. Biorąc powyższe pod uwagę nie mają zastosowania przepisy ww. rozporządzeń. W związku z tym, założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę tj. maksymalna obsada projektowanych obiektów i powierzchnia każdego z budynków, znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia i stanowią maksymalną możliwą obsadę przedsięwzięcia i maksymalną możliwą powierzchnię chowu zwierząt, które zostały ocenione w niniejszym postępowaniu.

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. z 2017 r. 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. z 2017 r. 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. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. z 2023 r. poz. 244) zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania.

Jak wynika z raportu gospodarka nawozami naturalnymi będzie zgodna z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów. Pomiót usuwany będzie z budynków inwentarskich co kilka dni i przekazywany do zagospodarowania innym podmiotom bez magazynowania na terenie fermy, bezpośrednio na środki transportu. Powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne wnioskodawca będzie przekazywał innym podmiotom w celu rolniczego zagospodarowywania lub np. producentom podłoża do pieczarek.

Jak wynika z przedstawionych materiałów otoczenie inwestycji stanowią pola uprawne oraz leśne. Zgodnie z informacją przedstawioną przez Wójta Gminy Duszniki pismem z 18 maja 2023 r. znak ROS.6220.1.2023.DG najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r. poz. 112) znajdują się po stronie wschodniej, w odległości ok. 139 m od granicy przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej znajdują się w odległości ok. 217 m na północ.

Projektowane budynki inwentarskie zlokalizowane będą na terenie istniejącej fermy drobiu, która posiada pozwolenie zintegrowane wydane przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego (nr DSR-VI.7623-116/09 z 15 września 2010 r. ze zm.) oraz prowadzi monitoring akustyczny. Do wniosku załączono sprawozdanie z pomiarów hałasu w środowisku wykonanych 5 września 2022 r., z którego wynika, że w chwili obecnej działalność przedsięwzięcia nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.

Źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą wentylatory systemu wentylacji mechanicznej istniejących i projektowanych kurników, agregaty prądotwórcze usytuowane w budynku techniczno-gospodarczym pracą sprężarki podczas rozładunku paszy do silosów oraz ruch środków transportu.

W każdym z trzech projektowanych kurników zainstalowane będą po 32 wentylatory dachowe, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 75 dB i po 12 wentylatorów ściennych, każdy o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 87 dB. Przy czym w porze

dnia, w szczególności w okresie letnim, mogą być używane wszystkie wentylatory, natomiast w porze nocnej zakłada się pracę nie więcej niż 25% wentylatorów dachowych i ściennych.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia na teren fermy wjeżdżać będzie łącznie do 15 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się ruchu pojazdów po terenie inwestycji.

Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez fermę na granicy najbliższych terenów podlegających ochronie przed hałasem. Oceniono oddziaływanie skumulowane uwzględniające obiekty obecnie istniejące. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj.: zastosowanie wentylatorów w liczbie i o poziomie hałasu nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, ograniczenie pracy wentylatorów w porze nocnej oraz prowadzenie ruchu pojazdów tylko w porze dnia, co zostało określone w warunkach realizacji przedsięwzięcia.

W raporcie i uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne umieszczone w planowanych obiektach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu drobiu, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Ponadto, występować będzie emisja substancji ze spalania paliw w nagrzewnicach gazowych, kotła gazowego o mocy do 28 kW, a także w 2 agregatów prądotwórczych o mocy do 517 kW, każdy). Źródłem emisji niezorganizowanej będą silniki pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji.

Charakterystyczną cechą budynków zajmujących się odchowem kur młodych jest to, że wentylatory ścienne kurników umieszczone są po jednej stronie budynków. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano budowę ścianek pełniących funkcję osłon przekierowujących zanieczyszczone powietrze z wentylatorów ściennych ku górze, o wysokości minimum 3,5 m, pomiędzy sąsiadującymi narożnikami ścian, istniejących kurników K-A1 i K-A2, K- A3 i K- A4 oraz K-A5 i K-A6. Taka konstrukcja sprawi, że wylot wentylacji ściennej ww. obiektów będzie miał charakter emisji powierzchniowej. Z dokumentacji wynika, że ww. ścianki będą wyposażone w bramy przejazdowe, otwierane wyłącznie podczas wykonywania prac serwisowych. Powyższe założenie, uwzględnione w analizie emisji do powietrza, wskazano zatem w warunkach niniejszego postępowania.

Napełnianie silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane będą na nie filtry workowe. W raporcie wskazano, że dodatkowym zabezpieczeniem przed pyleniem jest fakt, iż przeladowywane pasze są granulowane, zawierają w swoim składzie białka wraz z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Dodatkowym ograniczeniem wytwarzania pyłów wewnątrz budynku będzie stosowanie podawania paszy umożliwiającej swobodny dostęp do paszy.

Z raportu wynika, że liczba pracujących wentylatorów oraz ich czas pracy zależą będzie od temperatury zewnętrznej oraz od temperatury panującej wewnątrz kurnika. W okresie letnim, w upalne dni w porze dziennej, mogą pracować wszystkie wentylatory dachowe i boczne. W porze nocnej liczba działających wentylatorów jest mniejsza i wynosi nie więcej niż 25 %.

Zgodnie z zapisami raportu, wnioskodawca będzie usuwał pomiot na bieżąco, w zależności od wieku i ilości produkowanego pomiotu bezpośrednio na środki transportu, nie

będzie on magazynowany na terenie przedsięwzięcia, a podczas transportu będzie przykrywany np. plandeką, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanawiania.

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

Ponadto, w raporcie uwzględniono emisję zanieczyszczeń do powietrza z planowanej fermy drobiu należącej do zakładu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o. o. zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 801 802, obręb Duszniki. Przedstawione wyniki analizy oddziaływania skumulowanego nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów gazów i pyłów poza obszarem zakładu.

Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia poszczególnych obiektów inwentarskich w wentylatory o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu. Ponadto, ze względu na założenia przyjęte do obliczeń, zobowiązano wnioskodawcę, aby do ogrzewania każdego projektowanego kurnika wykorzystywał do 6 nagrzewnic gazowych o łącznej mocy do 75 kW, każda. Dotrzymanie nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu warunków zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed 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 konfiskatorze, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszym postanowieniu. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii). Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Teren zainwestowania znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 145 o nazwie „Zbiornik Szamotuły-Wronki”. W rejonie zainwestowania głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom czwartorzędowy charakteryzujący się słabą izolacją i



niskim stopniem zagrożenia. Na działce o nr ewid. 799 znajduje się zakładowe ujęcie wody podziemnej. Planowane kurniki znajdują się poza strefą ochronną tego ujęcia jak i innych ujęć wód podziemnych. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca przewiduje wykonanie szczelnych posadzek wewnątrz obiektu inwentarskiego. Ponadto, zakłada wykonanie szczelnych nawierzchni dróg wewnętrznych oraz miejsc usuwania pomiotu z kurników. W niniejszym postanowieniu wskazano, aby po każdej takiej czynności wyczyścić miejsca załadunku.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego ryzyka wystąpienia powodzi. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się na działce o nr ewid. 802 w odległości 300 m od projektowanego przedsięwzięcia. Jest to niecka infiltracyjna wykorzystywana do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obiektów zajmujących się odchowem kur niosek.

Ferma korzysta i nadal będzie korzystać wyłącznie z wody pobieranej z własnego, dwuotworowego zakładowego ujęcia wody, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Zakładowe ujęcie wody oraz stacja uzdatniania wody zlokalizowane są na działce o nr ewid. 799. Obecnie woda na potrzeby fermy pobierana jest na cele pojenia zwierząt, bytowe pracowników, mycia pakowni jaj, rozcieńczania środka dezynfekującego oraz płukania filtrów w stacji uzdatniania wody. Obecnie roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi 157709,2m<sup>3</sup>. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia wzrośnie zapotrzebowanie na wodę na cele pojenia zwierząt, bytowe oraz rozcieńczania środka dezynfekującego i wyniesie łącznie dla całej fermy 168 933,1 m<sup>3</sup>. Zgodnie z posiadanym przez wnioskodawcę pozwoleniem zintegrowanym dopuszczalny pobór wody wynosi 215 458,21 m<sup>3</sup>/rok, zatem eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje konieczności zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie. Woda pobierana ze studni głębinowych jest uzdatniana w zakładowej stacji uzdatniania wody (SUW). W budynku stacji uzdatniania wody powstają wody popłuczne w wyniku płukania dwóch filtrów pośpiesznych. Ścieki ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są i będą do odstojnika o pojemności użytkowej, a po oczyszczeniu w odstojniku po czasie 24 godzin przepompowywane są i będą rurociągiem o średnicy 110 mm do zbiornika infiltracyjno-odparowującego. Ścieki bytowe gromadzone będą jak dotychczas w trzech, szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone przez koncesjonowanego przewoźnika do oczyszczalni ścieków. Ze zgromadzonej dokumentacji nie wynika, aby wnioskodawca planował mycie obiektów inwentarskich. Dezynfekcja prowadzona będzie w sposób niegenerujący ścieków, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Wody opadowe i roztopowe z części fermy drobiu objętej planowanym przedsięwzięciem będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej, której wyloty projektowane są do urządzeń wodnych – zbiorników infiltracyjnych, w których przez dno zbiorników wody opadowe i roztopowe będą infiltrowały do ziemi. W ramach planowanego przedsięwzięcia projektowana jest rozbudowa instalacji kanalizacji deszczowej, a także przebudowa zbiornika infiltracyjno-odparowującego polegająca na częściowym zmniejszeniu jego powierzchni oraz głębokości i nadaniu mu funkcji zbiornika infiltracyjnego, likwidacja ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego (w związku z budową w tym miejscu kurnika K-A8) i wykonanie zbiornika infiltracyjnego na działce o nr ewid. 810. Zbiorniki infiltracyjne i wyloty instalacji kanalizacji deszczowej (urządzenia wodne) zostaną zlokalizowane w południowej części działki o nr ewid. 810. W wyniku rozbudowy fermy kanalizacja deszczowa zostanie obciążona dodatkową ilością wód opadowych i roztopowych spływających z dachów projektowanych kurników oraz z projektowanych nawierzchni dróg wewnętrznych, a zatem wnioskodawca zobowiązany będzie do zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie szczególnego korzystania z wód (usługa wodna). Ponadto wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: zbiorników infiltracyjnych oraz wylotów kanalizacji deszczowych.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-



wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji, minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez zastosowanie odpowiednich technik żywieniowych zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Miejsce realizacji inwestycji położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony o ok. 3,9 km. Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia planowana jest m.in. wycinka drzew, przebudowa zbiornika infiltracyjno-odparowującego polegająca na częściowym zmniejszeniu jego powierzchni oraz głębokości i nadaniu mu funkcji zbiornika infiltracyjnego oraz likwidacja ziemnego zbiornika infiltracyjno-odparowującego i wykonanie zbiornika infiltracyjnego na działce nr 810. Przewiduje się także rozbiórkę części placu manewrowego o powierzchni co najmniej 75 m<sup>2</sup>. Teren fermy jest ogrodzony. W otoczeniu znajdują się: grunty rolne, droga gminna, skupiska leśne oraz kurniki należące do wnioskodawcy.

Teren inwestycji poddano obserwacji pod kątem występowania siedlisk oraz gatunków fauny i flory we wrześniu 2022 r. oraz ponownie w kwietniu 2023 r. Tereny niezabudowane na działce nr 805 i 810 nie są uprawiane rolniczo. Na terenach objętych projektowaną zabudową znajdują się trawniki oraz ziemne zbiorniki infiltracyjno-odparowujące porośnięte drzewami, a także niewielki fragment placu manewrowego. Występują zbiorowiska roślin antropogenicznych złożone z gatunków obcych i częściowo rodzimych, są to siedliska skrajnie przekształcone oraz nowo powstałe (zbiorowiska synantropijne). Odnotowano gatunki takie jak: stokłosa polna, stokłosa dachowa, strzęplica sina, babka zwyczajna, komosa biała, rdest ptasi, ostrożeń polny i inne. Spośród drzew występują: dąb, czeremcha, czarny bez, sosna, brzoza, jarzębina. Nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i grzybów. Gatunki zwierząt występujące w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia są typowe dla nizinnych obszarów Polski. Zwierzęta w tym ptaki nie znajdują tutaj dogodnych warunków do migracji, żerowania, bytowania oraz rozrodu. Nie stwierdzono płazów. W sąsiedztwie przedsięwzięcia brak cennych zbiorowisk roślinnych.

W uzupełnieniu wyjaśniono, że w związku z przedsięwzięciem zachodzi konieczność wycinki drzew kolidujących z inwestycją na obszarze istniejących zbiorników infiltracyjno-odparowujących oraz powierzchni przeznaczonych pod projektowany kurnik K-A7 oraz infrastrukturę techniczną i drogi. Doprecyzowano także, że na ww. powierzchniach nie występują krzewy. Do wycinki przewiduje się łącznie 385 drzew gatunków: dąb, czeremcha, bez czarny, sosna, brzoza i jarzębina. Drzewa przeznaczone do usunięcia nie są zasiedlone przez gatunki chronione, w tym porosty oraz mszaki. Na wskazanych drzewach nie stwierdzono obecności gniazd oraz dziupli. Aby zminimalizować możliwość negatywnego oddziaływania planowanej wycinki na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa, określono warunek jej wykonania poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono warunek nielokalizowania miejsc składowania materiałów budowlanych i postojów ciężkiego sprzętu w obrysie rzutu koron drzew oraz szereg innych warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów

występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Wszystkie przewidziane do usunięcia drzewa posiadają obwód pnia poniżej 100 cm. Wnioskodawca zaproponował nasadzenia minimalizujące w północno-wschodniej części działek objętych wnioskiem w ilości 385 drzew gatunków: dąb, czeremcha, bez czarny, sosna, brzoza i jarzębina. Mając na uwadze ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, w celu ograniczenia wpływu planowanej wycinki na środowisko przyrodnicze, nałożono warunek nasadzeń minimalizujących drzew zgodnie z zasadą 1:1 za każde wycięte drzewo, z wykorzystaniem gatunków rodzimych. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W uzupełnieniu doprecyzowano, iż w związku z projektowaną likwidacją i przebudową ziemnych zbiorników infiltracyjnych, w których nie stwierdzono płazów, nie przewiduje się negatywnego wpływu tych działań na małe zwierzęta (w tym na płazy). Wyjaśniono, że powierzchnia przedmiotowych zbiorników infiltracyjno-odparowujących jest często zalewana wodą opadową odprowadzaną z kanalizacji deszczowej fermy i nie stanowi odpowiedniego siedliska dla małych zwierząt. Jednocześnie wskazano, że odpowiednimi siedliskami dla małych zwierząt w tym płazów są m.in. lasy czy tereny zadrzewione znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie fermy. W celu minimalizacji negatywnego wpływu na małe zwierzęta, nałożono warunek regularnych kontroli wykopów. Dodatkowo w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na gatunki chronione w tym ptaki gniazdujące na ziemi, nałożono warunek aby przed rozpoczęciem prac teren inwestycji skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych, w tym gniazd ptasich. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie elementem powodującym jakąkolwiek zmianę w istniejącym krajobrazie, ponieważ zostanie zrealizowane w istniejącej zabudowie pośród innych istniejących kurników. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz w wyniku budowy i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji 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. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez

wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na uwadze fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 do 7 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne.

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 lokalizacji przedmiotowej inwestycji przedstawionej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, wykazano, że nie będzie ona powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

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

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś, na wydane postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePUAP)  
- z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa

