



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku**

B.RZŚ.4900.16.2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), zwanej ustawą *Prawo wodne*, art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, 4, 6, 7 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.), zwanej ustawą *o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lub 37 oraz pkt 74 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.), w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej ustawą *Kpa*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 12 kwietnia 2024 r. znak: RK.6220.1.2024, (data wpływu: 17 kwietnia 2024 r.), w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia

**postanawiam**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa 18 kurników o obsadzie łącznej 5 545,144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 1/6 we wsi Nowy Dwór, gmina Nowy Dwór” oraz określić następujące warunki:**

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn budowlanych, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych;
2. Zaplecze budowy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu;
3. Zaplecze budowy wyposażać w środki do usuwania ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń. W przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia;
4. Tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń wykonywać poza terenem inwestycji;
5. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariacie), systematycznie opróżnianym przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika;
6. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać je do odzysku lub

unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami;

7. Masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne zagospodarować na terenie inwestycji lub przekazać innemu podmiotowi do zagospodarowania;
8. Prowadzić chów brojlerów kurzych o łącznej obsadzie maksymalnej równej 4 545,144 DJP, w siedmiu cyklach produkcyjnych trwających po 42 dni każdy, w systemie ściółkowym;
9. Odpady powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia selektywnie magazynować w wyznaczonych miejscach w specjalnych pojemnikach, a następnie przekazywać do odzysku lub nieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami;
10. Sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w dwóch chłodniach o ładowności 1 500 kg każda. Zapewnić systematyczny odbiór padłych zwierząt;
11. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z projektowanego ujęcia wody;
12. Zainstalować system pojenia drobiu minimalizujący zużycie wody, prowadzić regularne przeglądy techniczne oraz ewidencję zużycia wody;
13. Czyszczenie obiektów inwentarskich wykonywać na sucho. W przypadku zmiany sposobu czyszczenia obiektów inwentarskich ścieki pochodzące z mycia odprowadzać do szczelnych zbiorników, które do momentu użycia będą wyłączone z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych;
14. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do ich przepełnienia;
15. Przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników bezodpływowych;
16. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich;
17. Obornik przekazywać na mocy stosownych umów do biogazowni;
18. Obornik bezpośrednio z budynków inwentarskich ładować na przyczepy przeznaczone do transportu nawozów naturalnych i niezwłocznie wywozić go z terenu fermy, samochodami przykrytymi plandekami. Nie magazynować nawozów naturalnych na terenie fermy. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep;
19. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek rozsypanego obornika podczas załadunku na przyczepę.

## **II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

1. Budynki inwentarskie wyposażać w:
  - automatyczny system pojenia zwierząt,
  - szczelną i nienasiąkliwą posadzkę;
2. Zaprojektować:
  - 18 budynków inwentarskich o powierzchni zabudowy ok. 3 392,35 m<sup>2</sup>,
  - 18 baterii silosów paszowych, składających się z 2 silosów o pojemności 27 Mg każdy,
  - 10 szczelnych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy,
  - 18 szczelnych zbiorników na ścieki pochodzące z mycia obiektów inwentarskich o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy (wyłączonych z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych),
  - 9 baterii podziemnych lub naziemnych zbiorników na gaz, składających się z 3 zbiorników o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy,

- otwarty zbiornik na cele ppoż. o pojemności do 150 m<sup>3</sup>,
- budynek socjalno-techniczny o powierzchni zabudowy ok. 387,50 m<sup>2</sup>,
- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy ok. 602,20 m<sup>2</sup>,
- ujęcie wody podziemnej złożone z dwóch studni głębinowych wierconych, o głębokości ok. 50 m i zdolności poboru wody urządzenia poniżej 10 m<sup>3</sup>/h.

**III. Nie stwierdzam konieczności 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.**

## UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nowy Dwór wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 (data wpływu: 17 kwietnia 2024 r.) zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Do wniosku załączono wszystkie wymagane załączniki wymienione w art. 77 ust. 2 ustawy oos.

W toku analizy materiału dowodowego Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku stwierdził braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji. W związku z powyższym na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kpa pismem z dnia 15 maja 2024 r. znak: B.RZŚ.4900.16.2024 wezwał wnioskodawcę do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 12 czerwca 2024 r. Jednocześnie zgodnie z art. 36 ustawy Kpa ze względu na konieczność uzyskania uzupełnienia wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 10 lipca 2024 r.

W dniu 17 maja 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 14 maja 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 informujące o wezwaniu inwestora do złożenia wyjaśnień w związku z uwagami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. W dniu 27 maja 2024 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 22 maja 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 informujące o wezwaniu inwestora do złożenia wyjaśnień w związku z uwagami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce. Ponadto w dniu 27 maja 2024 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 23 maja 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 zawiadamiające o złożonym uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku wraz z kopią uzupełnień z dnia 22 maja 2024 r. W dniu 13 czerwca 2024 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 11 czerwca 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 zawiadamiające o złożonym uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na wezwanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wraz z kopią uzupełnień z dnia 09 czerwca 2024 r. Natomiast w dniu 14 czerwca 2024 r. wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 13 czerwca 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 zawiadamiające o złożonym uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce wraz z kopią uzupełnień z dnia 11 czerwca 2024 r.

Wójt Gminy Nowy Dwór we wniosku z dnia 12 kwietnia 2024 r. znak: RK.6220.1.2024 ani w uzupełnieniu na wezwanie tut. Organu nie dokonał kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem 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.). Zdaniem tut. Organu planowane przedsięwzięcie powinno kwalifikować się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, a także do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 35 lub 37 oraz pkt 74

ww. rozporządzenia. Należy nadmienić, że obowiązkiem organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach jest dokonanie właściwej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie 18 kurników o łącznej obsadzie 4 545,144 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewid. 1/6 w obrębie Nowy Dwór, gmina Nowy Dwór, powiat sokólski, województwo podlaskie. W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi:

- 18 baterii silosów paszowych, z których każda składać się będzie z 2 silosów o ładowności 27 Mg każdy (łącznie ilość silosów wynosi 36);
- 10 szczelnych zbiorników na ścieki bytowe o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy;
- 18 szczelnych zbiorników na ścieki z mycia obiektów inwentarskich o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy (wyłączonych z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych);
- 9 baterii zbiorników gazowych naziemnych lub podziemnych (w zależności od decyzji inwestora), z których każda składać się będzie z 3 zbiorników o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy (łącznie liczba zbiorników wyniesie 27);
- zbiornik ppoż. o pojemności do 150 m<sup>3</sup>;
- budynek socjalno-techniczny o powierzchni zabudowy 387,50 m<sup>2</sup>;
- budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 602,20 m<sup>2</sup>;
- ujęcie wody podziemnej złożone z dwóch studni głębinowych, wierconych o głębokości ok. 50 m.

Całkowita powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 15 ha. Obecnie teren przedsięwzięcia jest niezabudowany, wykorzystywany rolniczo. Inwestycja obejmie powierzchnię równą ok. 8,72 ha. Planuje się, że powierzchnia zabudowy każdego projektowanego budynku inwentarskiego wyniesie ok. 3 392,35 m<sup>2</sup>. Najbliższe otoczenie inwestycji stanowią głównie użytki rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 75 m na zachód od granicy przedmiotowej działki.

W projektowanych budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów brojlerów kurzych na ściółce ze słomy prasowanej o grubości 10 – 15 cm. Obsada budynków będzie wynosiła po 63 127 szt. w każdym (łącznie 1 136 286 szt. tj. 4 545,144 DJP). Do karmienia drobiu stosowane będą specjalne pasze granulowane. Pasza magazynowana będzie w 36 silosach na paszę o pojemności 27 Mg każdy (łącznie 972 Mg), zlokalizowanych po dwa silosy przy każdym z kurników. Gotowe mieszanki paszowe podawane będą automatycznie do karmideł cylindrycznych. Pojenie odbywać się będzie za pomocą systemu kropelkowego, który składa się z wodociągu z zamontowanymi smoczkami otwierającymi się przy dotyku, nie powodując rozlewania wody. Woda na terenie gospodarstwa pobierana będzie z ujęcia wody podziemnej – dwóch studni głębinowych, które funkcjonować będą jako studnie podstawowe.

W ciągu roku w gospodarstwie zakłada się przeprowadzenie 7 pełnych cykli hodowlanych trwających po 6 tygodni (tj. 42 dni). Po osiągnięciu wymaganego okresu chowu kurcząt następuje likwidacja rzutu. Podczas trwającej ok. 2 tygodnie przerwy następuje usunięcie obornika, po czym następuje czyszczenie ścian i stropu budynków na sucho, a następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja kurników metodą ozonowania. Planowane do budowy 18 zbiorników na ścieki z mycia obiektów inwentarskich o łącznej pojemności ok. 180 m<sup>3</sup> zostaną wyłączone z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych. Użycie ww. zbiorników jest alternatywnym rozwiązaniem w przypadku zmiany metody czyszczenia obiektów. Powstający na terenie gospodarstwa nawóz naturalny – obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy, zostanie przekazany w całości bezpośrednio z budynków inwentarskich do biogazowni.

Na terenie sąsiednim do planowanej inwestycji (tj. na działce ewidencyjnej nr 1/5 obręb Nowy Dwór) planuje się budowę 18 kurników do chowu brojlerów kurzych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotowe zamierzenie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Dla ww. JCWPd stan chemiczny i stan ilościowy określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. JCWPd PLGW200032, w której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie została wyznaczona jako jednolita część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewniach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP):

- „*Sidra od Mościszanki do ujścia*” o kodzie PLRW2000162621499, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny oceniono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan wód oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także osiągnięcie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] oraz dobrego stanu chemicznego dla pozostałych wskaźników. Ww. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego ze względu na elementy chemiczne, elementy fizykochemiczne oraz na obszary chronione. Wskazane presje wynikają m.in. z odpływu miejskiego (wody opadowe), ze źródeł przemysłowych, ze ścieków przemysłowych i komunalnych, depozycji atmosferycznej, budowli piętrzących, budowli regulacyjnych, rozproszonego rozwoju obszarów zurbanizowanych: transportu, turystyki, odpływu miejskiego, rozproszonego rolnictwa, leśnictwa. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań);
- „*Biebrza do Kropiwniej*” o kodzie PLRW200015262151, która jest monitorowaną, naturalną częścią wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny oceniono jako słaby, stan chemiczny poniżej dobrego, a ogólny stan wód oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, a także osiągnięcie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)] oraz dobrego stanu chemicznego dla pozostałych wskaźników. Ww. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego ze względu na: elementy biologiczne zależne od hydromorfologii, elementy chemiczne oraz na obszary chronione. Wskazane presje wynikają m.in. z: budowli piętrzących, budowli regulacyjnych, rozproszonego rozwoju obszarów zurbanizowanych: transportu, turystyki, odpływu miejskiego oraz rozproszonego rolnictwa, leśnictwa. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-

gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ww. JCWP nie są przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie są przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. a i b ustawy *Prawo wodne*). Całe zlewnie JCWP stanowią obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu (art. 16 pkt 32 lit. c ustawy *Prawo wodne*). Na obszarach zlewni JCWP znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie (art. 16 pkt 32 lit. d ustawy *Prawo wodne*). Ponadto na obszarach zlewni JCWP nie występują obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (art. 16 pkt 32 lit. e ustawy *Prawo wodne*).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Na analizowanym terenie oraz w jego najbliższym sąsiedztwie nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych, ujść rzek, obszarów górskich, stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie powinna wpływać na GZWP oraz na strefy ochronne ujęć wód.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*, a także poza obszarami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej inwestycji znajduje się obszar specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 Źródlika Wzgórz Sokólskich PLH200026 w odległości ok. 1,49 na wschód od przedsięwzięcia.

Przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowano warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczenia wprowadzania zanieczyszczeń do wód oraz zapobiegania zmianom ich stanu ilościowego zgodnie z przepisami art. 55–61 ustawy *Prawo wodne*.

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji tj. podczas budowy budynków inwentarskich oraz infrastruktury towarzyszącej, oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych, a także niewłaściwego składowania materiałów lub podczas wykonywania wykopów. Bez utrzymania odpowiedniego reżimu technologicznego może dojść do zanieczyszczenia gruntu, a pośrednio lub bezpośrednio do zanieczyszczenia wód. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia można uznać za niewielkie przy właściwym zabezpieczeniu miejsca robót i organizacji prac budowlanych. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia podczas jego realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn budowlanych, prawidłowo eksploatowanych i konserwowanych, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów eksploatacyjnych. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w odpowiednie środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń. W sytuacji gdy dojdzie do awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia należy niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych należy przekazać uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwienia. Zaplecze budowy należy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu np. w postaci płyt betonowych. Tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia należy wykonywać poza terenem inwestycji. Ścieki bytowe powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariacie), systematycznie opróżnianym przez specjalistyczne podmioty. Nie należy dopuszczać do przepełnienia ww. zbiornika. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do

segregowania i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie budowy w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywania ich do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami. Natomiast masy ziemne powstałe w wyniku prac budowlanych należy gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne należy zagospodarować na terenie inwestycji lub przekazać innemu podmiotowi do zagospodarowania.

Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu jednolitych części wód, tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu w niniejszym postanowieniu wskazano rozwiązania w zakresie ochrony wód gruntowych i gruntu przed migracją zanieczyszczeń na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do pojenia drobiu, na potrzeby bytowe pracowników oraz na potrzeby ppoż.. Wodę należy pobierać z projektowanego ujęcia wody podziemnej, złożonego z dwóch studni głębinowych wierconych, o głębokości ok. 50 m i zdolności poboru wody urządzenia poniżej 10 m<sup>3</sup>/h, funkcjonujących jako studnie podstawowe. Szacuje się, że roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 79 717,4 m<sup>3</sup>, w tym na cele pojenia drobiu ok. 79 540 m<sup>3</sup>, na potrzeby bytowe pracowników ok. 27,4 m<sup>3</sup>, a na cele ppoż. 150 m<sup>3</sup>. W niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do zastosowania automatycznego systemu pojenia zwierząt, który zminimalizuje zużycie wody, prowadzenia regularnych przeglądów technicznych i ewidencji zużycia wody.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstanie ok. 27,4 m<sup>3</sup>/rok ścieków bytowych. Powstałe ścieki bytowe należy odprowadzać do 10 szczelnych zbiorników o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na inwestora obowiązek systematycznego opróżniania ww. zbiorników. Nie należy dopuszczać do ich przepełnienia. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki z mycia obiektów inwentarskich. Czyszczenie obiektów należy wykonywać na sucho. W przypadku zmiany metody czyszczenia, ścieki z mycia obiektów inwentarskich należy odprowadzać do 18 szczelnych zbiorników o pojemności do 10 m<sup>3</sup> każdy, które do momentu użycia będą wyłączone z eksploatacji poprzez zaślepienie wlotów kanalizacyjnych. W celu niedopuszczenia do przenikania ścieków do gruntu, a tym samym do wód gruntowych należy przeprowadzać regularne kontrole szczelności zbiorników bezodpływowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Z tego względu w niniejszym postanowieniu nałożono warunek, aby teren inwestycji utrzymywać w czystości i porządku, a w szczególności nie dopuszczać do zanieczyszczenia terenu nawozami naturalnymi i paszą. Zgodnie z warunkiem nałożonym w niniejszym postanowieniu planowany sposób odprowadzenia wód opadowych nie może powodować szkód dla terenów sąsiednich. W oparciu o przedłożony materiał dowodowy w celu wyeliminowania zanieczyszczeń inwestor planuje zastosowanie mat przejazdowych, zlokalizowanych na wjeździe na teren fermy, a także przy każdym z kurników. Ponadto w celu niedopuszczenia do przenikania nawozu naturalnego do gruntu nałożono warunek zaprojektowania i wykonania w budynkach inwentarskich szczelnych i nienasiąkliwych posadzek.

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą odpady technologiczne (np. opakowania z tworzyw sztucznych, zużyte lampy fluorescencyjne) oraz odpady komunalne. Wszystkie powstałe odpady należy selektywnie magazynować w specjalnych pojemnikach, a następnie należy przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto wskazano, iż sztuki padłe do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia należy przechowywać w dwóch chłodniach o ładowności 1 500 kg każda. Należy zapewnić systematyczny odbiór padłych sztuk zwierząt.

W celu określenia ilości nawozu naturalnego powstającego w gospodarstwie oraz powierzchni gruntów niezbędnej do przyjęcia powstałych nawozów naturalnych uwzględniono wskaźniki podane w Rozporządzeniu 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). Z obliczeń przedstawionych w przedłożonej dokumentacji wynika, iż w projektowanych 18 budynkach inwentarskich, w których odbywać się będzie chów brojlerów kurzych, przy stanie średniorocznym równym 880 866 sztuk, powstanie ok. 14 975 Mg obornika/rok, co daje ok. 369 883 kg N/rok. Wymagana powierzchnia gruntów ornyczych potrzebnych do zagospodarowania powstałego obornika tak, aby nie dopuścić do przekroczenia dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach naturalnych wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych wynosi ok. 2 176 ha. Zgodnie z założeniami wytworzony nawóz naturalny nie będzie magazynowany na terenie fermy, dlatego też zobowiązano inwestora, aby obornik w całości przekazywać bezpośrednio z budynków inwentarskich, na mocy stosownych umów, do biogazowni. Transport nawozu naturalnego do miejsc przeznaczenia należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostawaniem się go do środowiska gruntowo-wodnego tj. obornik bezpośrednio z budynków inwentarskich należy ładować na przyczepy przeznaczone do transportu nawozów naturalnych i wywozić go z terenu fermy, samochodami przykrytymi plandekami. Nie należy dopuszczać do przeładowania przyczep.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnieniu są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji pozwolenia na budowę.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, gdyż przedsięwzięcie usytuowane jest w odległości ok. 5,7 km od granicy państwa, a jego oddziaływanie ma charakter lokalny.

Zdaniem tut. Organu po zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wskazanych jako warunki w niniejszym postanowieniu dotyczących m.in. braku magazynowania nawozów naturalnych na terenie fermy i przekazywania ich w całości do biogazowni, a także dbałości o czystość terenu inwestycji, planowane przedsięwzięcie nie powinno stwarzać zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska gruntowo-wodnego oraz wymogów formalnoprawnych postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

p.o. Zastępcy Dyrektora

RZGW w Białymstoku PGW Wody Polskie

Katarzyna Bakun - Szoka

/podpisano cyfrowo/

### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nowy Dwór
2. RZŚ a/a



### **Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

1. Administratorem zebranych w toku prowadzenia postępowania danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59a.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelazna 59a, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [riod.bialystok@wody.gov.pl](mailto:riod.bialystok@wody.gov.pl);
3. Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
4. Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
5. Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
6. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowych.
7. Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
8. Okres przechowywania zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
9. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.
10. W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
11. Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.