



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku**

B.RZŚ.4900.47.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej ustawą *ooś*, art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) dalej ustawa *Kpa*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 28 sierpnia 2024 r. znak: RK.6220.3.2024 (data wpływu do tut. Organu: 02 września 2024 r.) oraz w wyniku analizy dokumentów, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej raportem *ooś*), w toczącym się postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dziesięciu kurników o łącznej obsadzie 2400 DJP, oraz budynku socjalnego w zabudowie zagrodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr ewidencyjny 312/2 położonej w miejscowości Koniuszki, gmina Nowy Dwór, powiat sokólski oraz określić następujące warunki:

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

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Plac budowy wyposażyć w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Zaplecze budowy a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu.
4. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
5. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne wykorzystać do wyrównania terenu, w obrębie gruntów do których inwestor posiada tytuł prawny. Niewykorzystaną część przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

6. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty.
7. Prowadzić chów/hodowlę brojlerów kurzych w dziesięciu budynkach inwentarskich (kurnikach) w obsadzie łącznie ok. 2400 DJP (w jednym cyklu produkcyjnym). W czasie roku prowadzić maksymalnie 6 cykli produkcyjnych (sześć wstawień kurcząt).
8. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji realizować z sieci wodociągowej.
9. Zainstalować system pojenia drobiu minimalizujący zużycie wody, prowadzić regularne przeglądy techniczne oraz ewidencję zużycia wody.
10. W budynkach kurników wykonać szczelne i nienasiąkliwe posadzki.
11. Ścieki bytowe odprowadzać do jednego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 10 m³. Zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuszczać do jego przepełnienia.
12. Ścieki przemysłowe odprowadzać do dwudziestu dwóch szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności do około 10 m³ każdy. Zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty, nie dopuszczać do ich przepełnienia.
13. Powstały obornik bezpośrednio z budynków inwentarskich, po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego, wywozić z terenu fermy specjalnie przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
14. Powstały obornik w całości przekazywać na mocy stosownych umów podmiotom zewnętrznym - do biogazowni lub zbywać do rolniczego wykorzystania.
15. W przypadku zbywania obornika każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozu przeznaczonego do zbycia w gospodarstwie rolnym oraz zawartości w nim azotu.
16. Do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich używać wysokociśnieniowych urządzeń myjących.
17. Sztuki padłe lub ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w pojemnikach na terenie gospodarstwa, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, dostępem zwierząt i osób postronnych oraz zapewniając ich systematyczny odbiór.
18. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.
19. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych postoiu maszyn odprowadzać za pośrednictwem wewnętrznej kanalizacji do separatora i po podczyszczeniu odprowadzać do projektowanego zbiornika przeciwpożarowego; wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów odprowadzać do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować:
 - dziesięć budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 2400 DJP, w których powierzchnia hali inwentarzowej wyniesie około 3907,97 m² każdy,
 - baterię dwudziestu silosów paszowych o ładowności około 25 ton każdy,
 - jeden szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności około 10 m³,
 - dwadzieścia dwa zbiorniki szczelne bezodpływowe na ścieki o pojemności około 10 m³ każdy,
 - dwadzieścia zbiorników stalowych, naziemnych na gaz propan o pojemności około 6700 dm³ każdy,
 - budynek socjalny o powierzchni około 99 m².
2. Budynki inwentarskie wyposażyć w automatyczny system pojenia zwierząt oraz szczelną i nienasiąkliwą posadzkę.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania 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 ooŚ.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nowy Dwór wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2024 r. znak: RK.6220.3.2024 (data wpływu: 02 września 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 ooś.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku stwierdził braki merytoryczne w złożonym raporcie ooś. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 11 września 2024 r. znak: B.RZŚ.4900.47.2024 wezwał na podstawie art. 50 § 1 ustawy *Kpa* Wójta Gminy Nowy Dwór do uzupełnienia raportu, wyznaczając na uzupełnienie termin do dnia 11 października 2024 r. oraz jednocześnie na podstawie art. 36 *Kpa* wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 08 listopada 2024 r.

W dniu 10 września 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo z dnia 08 września 2024 r. mieszkańców wsi Koniuszki dotyczące braku zgody na budowę planowanej inwestycji (z korespondencji wynika, iż tożsame pismo przesłano do Wójta Gminy Nowy Dwór). W dniu 13 września 2024 roku do wiadomości tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 09 września 2014 r. znak: RK.6220.3.2024 informujące o wezwaniu inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. W dniu 20 września 2024 r., przy piśmie Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 17 września 2024 r. znak: RK.6220.3.2024, do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie do raportu ooś stanowiące odpowiedź na wezwanie tut. Organu z dnia 11 września 2024 r. znak: B.RZŚ.4900.47.2024 oraz na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 06 września 2024 r. znak: WOOŚ.4221.36.2024.RD. W dniu 20 września 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo mieszkańców Gminy Nowy Dwór z dnia 17 września 2024 r. dotyczące braku zgody na budowę planowanej inwestycji, które tut. Organ przekazał na podstawie art. 65 ustawy *Kpa* przy piśmie z dnia 25 września 2024 r. znak: B.RZŚ.4900.47.2024 zgodnie z właściwością do Wójta Gminy Nowy Dwór. W dniu 26 września 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 17 września 2024 r. znak: RK.6220.3.2024 informujące o dopuszczeniu przez Wójta Gminy Nowy Dwór Towarzystwa Na Rzecz Ziemi do udziału na prawach strony w postępowaniu administracyjnym w sprawie ww. przedsięwzięcia. W dniu 01 października 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo mieszkańców gminy Nowy Dwór informujące o sprzeciwie dotyczącym realizacji inwestycji budowy kurników w miejscowości Koniuszki, gminie Nowy Dwór (z korespondencji wynika, iż tożsame pismo przesłano do Wójta Gminy Nowy Dwór). W dniu 03 października 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 30 września 2024 r. znak: RK.6220.3.2024 informujące o wezwaniu inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce. W dniu 10 października 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 08 października 2024 r. znak RK.6220.3.2024 z uzupełnieniem do raportu ooś na wezwanie Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce z dnia 26 września 2024 r. W dniu 23 października 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 21 października 2024 r. znak RK.6220.3.2024 informujące o wezwaniu inwestora do przedłożenia stosownych wyjaśnień w związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce. W dniu 25 października 2024 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Nowy Dwór z dnia 22 października 2024 r. znak RK.6220.3.2024 z uzupełnieniem raportu ooś na wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce z dnia 14 października 2024 r.

Wójt Gminy Nowy Dwór przy piśmie z dnia 17 września 2024 r. znak: RK.6220.3.2024 zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt. 51 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.). Zdaniem tut. Organu planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 ww. Rozporządzenia.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia przedmiotowej działki nr 312/2, obręb Koniuszki, gmina Nowy Dwór, powiat sokólski wynosi 334 348 m². Teren otaczający działkę inwestora stanowią głównie grunty orne, łąki i pastwiska oraz lasy.

Na terenie fermy prowadzony będzie chów brojlerów kurzych na ściółce w obsadzie 2400 DJP w jednym cyklu (600 000 sztuk) w dziesięciu kurnikach o łącznej powierzchni zabudowy około 39 339,89 m². Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą:

- budynek socjalny o powierzchni około 99 m²,
- bateria dwudziestu silosów paszowych o ładowności około 25 ton każdy,
- dwadzieścia dwa zbiorniki szczelne bezodpływowe na ścieki o pojemności około 10 m³ każdy,
- jeden zbiornik szczelny bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności około 10 m³,
- dwadzieścia zbiorników stalowych, naziemnych na gaz propan o pojemności około 6700 dm³ każdy.

Planowane do realizacji kurniki wyposażone będą w instalacje: elektryczną, wodociągową z instalacją pojenia, paszociągową, wentylację mechaniczną wylotową, instalację wlotową podciśnieniową, system chłodzenia wodnego Pad Cooling, nagrzewnice gazowe.

W czasie roku zaplanowano 5,79 cykli produkcyjnych (sześć wstawień kurcząt), każdy trwający 49 dni. Kurczęta będą przebywać w kurnikach przez okres siedmiu tygodni. Zakłada się że upadki stanowić będą około 2% obsady. Chów prowadzony będzie na ściółce ze słomy prasowanej w budynkach zamkniętych u układzie bezkorytarzowym. Do karmienia stosowane będą przemysłowe pasze granulowane, podawane automatycznie do karmideł cylindrycznych. Pojenie kurcząt odbywać się będzie systemem kropelkowym. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego brojlery kurze kierowane będą na rzeź. Podczas trwającej dwa tygodnie przerwy technologicznej nastąpi usunięcie obornika. Po tej czynności będzie przeprowadzone czyszczenie i dezynfekcja hal hodowlanych. Mycie budynków będzie odbywać się przy użyciu wody pod wysokim ciśnieniem. Kolejnym etapem sprzątkania kurników będzie dezynfekcja środkami chemicznymi zawierającymi jodynę i parami formaliny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) zwanego dalej Planem, lokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200032. Według PGW dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażone. JCWPd, 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. Ponadto przedsięwzięcie położone będzie w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Biebrza do Kropiwejnej” - PLRW200015262151 oraz „Sidra od Mościszanki do ujścia” - PLRW2000162621499. Obie są monitorowanymi, naturalnymi częściami wód. Dla JCWP „Biebrza do Kropiwejnej” określono słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan wód określono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W zlewni ww. JCWP rozpoznano presje – presja hydromorfologiczna: budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne; presja chemiczna – rozproszona – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakaźne). Zgodnie ww. Planem celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW): związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Dla JCWP „Sidra od Mościszanki do ujścia” określono umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan wód określono jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W zlewni JCWP rozpoznano presje: presja troficzna: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe; presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających: ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna; presja hydromorfologiczna: budowle piętrzące – rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) – rzeki główne; presja chemiczna – rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo; nieznanne (substancje zakaźne). Zgodnie z ww. Planem celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy

Wodnej. Wskaźniki/grupa wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy dla JCWP (odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW): benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi wymienionymi w art. 16 pkt 32 lit. a ustawy *Prawo wodne* tj. poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi; poza jednolitymi częściami wód przeznaczonymi do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (art. 16 pkt 32 lit. b ustawy *Prawo wodne*). Ww. zlewnie JCWP stanowią obszar wrażliwy 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*). W ww. zlewniach 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*), przy czym planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336 ze zm.). W obszarze ww. 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 nie jest położone na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania stref ochronnych ujęć wód podziemnych.

Jak stwierdził tutejszy Organ planowana inwestycja nie jest położona na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 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. 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 przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu. W celu zabezpieczenia powierzchni ziemi w niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do segregowania i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów, powstających na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji, w wyznaczonym miejscu oraz przekazywania do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami. 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 np. do niwelacji terenu, a niewykorzystaną część przekazywać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ścieki bytowe powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku (przenośnym sanitariacie), systematycznie opróżnianym przez specjalistyczne podmioty.

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia woda wykorzystywana będzie do pojenia drobiu, czyszczenia i dezynfekcji kurników oraz na potrzeby bytowe pracowników. Woda w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie pobierana z sieci wodociągowej. Szacuje się, że roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 35 616 m³/rok, w tym: na cele pojenia drobiu około 33 000 m³/rok, na potrzeby czyszczenia i dezynfekcji dziesięciu kurników około 2 580 m³/rok, na potrzeby bytowe 36 m³/rok. W niniejszym postanowieniu, w celu ograniczenia zużycia wody, zobowiązano inwestora do zastosowania automatycznego systemu pojenia zwierząt, zastosowania szczelnych, nienasiąkliwych posadzek w budynkach inwentarskich, prowadzenia regularnych przeglądów technicznych i rejestru poboru wody.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstanie około 34,2 m³/rok ścieków bytowych. Należy je odprowadzać do jednego szczelnego bezodpływowego

zbiornika o pojemności około 10 m³. Ścieki bytowe będą okresowo wywożone przez wyspecjalizowane firmy do oczyszczalni ścieków. Zbiornik należy systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty i nie dopuszczać do jego przepełnienia. W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą ścieki przemysłowe (zwane w raporcie wodami popłuczynymi) pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji kurników w ilości do około 2 580 m³/rok. Ścieki przemysłowe należy odprowadzać do dwudziestu dwóch szczelnych bezodpływowych zbiorników o pojemności około 10 m³ każdy. Nie należy dopuszczać do ich przepełnienia. Ponadto zobowiązano do przeprowadzenia regularnych kontroli szczelności zbiorników bezodpływowych.

W celu określenia ilości nawozu naturalnego powstającego w gospodarstwie oraz powierzchni gruntów niezbędnej do zagospodarowania 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 wariantcie planowanym do realizacji przy stanie średniorocznym wynoszącym 202 981 sztuk powstanie około 3 450 Mg obornika /rok, co daje około 85 231,73 kg N/rok. Wymagana powierzchnia gruntów rolnych 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 około 501 ha. Zgodnie z założeniami wytworzony nawóz naturalny nie będzie magazynowany na terenie fermy, dlatego też zobowiązano inwestora, aby powstały obornik bezpośrednio z budynków inwentarskich, po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego, wywozić z terenu fermy specjalnie przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Powstały obornik w całości przekazywać na mocy stosownych umów podmiotom zewnętrznym - do biogazowni lub zbywać do rolniczego wykorzystania. W przypadku zbywania obornika każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozu przeznaczonego do zbycia w gospodarstwie rolnym oraz zawartości w nim azotu. Ponadto, w celu czyszczenia pomieszczeń inwentarskich po każdym cyklu produkcyjnym, po wywiezieniu obornika należy stosować wysokociśnieniowe urządzenia myjące.

Z raportu ooś wynika, iż zwierzęta padłe i ubite z konieczności powstawać będą w ilości do 2% obsady. W związku z tym zobowiązano inwestora m.in. do przechowywania zwierząt padłych lub ubitych z konieczności do czasu ich odbioru przez uprawniony podmiot świadczący usługi utylizacji w pojemnikach na terenie gospodarstwa, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, dostępem zwierząt i osób postronnych oraz zapewniając ich systematyczny odbiór. Ponadto na inwestora nałożono obowiązek utrzymywania w czystości i porządku terenu objętego inwestycją oraz zapobiegania jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych postoiu maszyn odprowadzać do systemu wewnętrznej kanalizacji do separatora i po podczyszczeniu odprowadzać do projektowanego zbiornika przeciwpożarowego; wody opadowe i roztopowe z pozostałych terenów należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*, 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 znacznej odległości 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 ooś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Dyrektora
Zastępcą Dyrektora
RZGW w Białymstoku PGW Wody Polskie
Marek Jadeszko
/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 uchylenia 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 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;
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 przestankę 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.