



Białystok, dnia 07 lipca 2023 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.4900.15.2023.JA

URZĄD GMINY SIDRA
WPLYNĘŁO

dnia 10.07.2023 godz.

Nr BK.849.2023

.....

POSTANOWIENIE

na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 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*, art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej Kpa, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d 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 Sidra z dnia 03 kwietnia 2023 r. znak: BKR.6220.2.2023, sprostowanego przy piśmie z dnia 05 kwietnia 2023 znak: BKR.6220.2.2023, przekazanego zgodnie z właściwością przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie przy piśmie z dnia 11 kwietnia 2023 r. znak: BI.ZZŚ.1.0155.4.2023.BG (data wpływu do tut. Organu: 12 kwietnia 2023 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie 2 budynków inwentarskich (kurników z przeznaczeniem do hodowli kurcząt - brojlerów o łącznej obsadzie 89 000szt. na cykl, tj. 365 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które zlokalizowane będą na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 w m. Holiki oraz zwiększeniu obsady w istniejącym kurniku zlokalizowanym na działce 146 w m. Holiki z 33 750 szt. tj. 135 DJP na 39 000 szt., tj. 156 DJP obręb Holiki, gmina Sidra 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. Zaplecze budowy wyposażić w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zaplecze budowy wyposażić w przenośne sanitariaty, regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty.
4. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie oraz wymywanie. 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.

5. Wszystkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
6. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z wodociągu gminnego lub projektowanego urządzenia lub zespołu urządzeń do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody mniejszej niż 10 m³ na godzinę (studni głębinowej).
7. Zainstalować system pojenia drobiu minimalizujący zużycie wody, prowadzić regularne przeglądy techniczne oraz ewidencję zużycia wody.
8. Do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich stosować wysokociśnieniowe urządzenia myjące.
9. Sztuki padłe lub ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnych pojemnikach. Zapewnić ich systematyczny odbiór.
10. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika o pojemności ok. 3 m³, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
11. Powstały obornik, bezpośrednio z budynków inwentarskich, po zakończeniu cyklu hodowlanego, wywozić z terenu fermy specjalnie przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
12. Mieszanie wody z mycia obiektów inwentarskich i nawozów naturalnych (tj. gnojowicę) odprowadzać do dwóch szczelnych zbiorników o pojemności 15 m³ każdy (istniejącego i projektowanego), a następnie zagospodarować na użytkach rolnych, których inwestor jest posiadaczem. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników.
13. Powstały obornik w przypadku braku możliwości zagospodarowania na gruntach własnych inwestora przekazać na mocy stosownych umów podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni.
14. W przypadku przekazywania obornika do rolniczego wykorzystania każdorazowo dokonywać obliczenia ilości nawozu wytwarzanego w gospodarstwie rolnym oraz zawartości w nim azotu. Ponadto podmioty zewnętrzne przyjmujące obornik powinny posiadać odpowiednią powierzchnię lub pojemność miejsc do ich przechowywania w sposób bezpieczny dla środowiska, jeżeli nawozy te nie zostaną zagospodarowane bezpośrednio po przywiezieniu.
15. 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.
16. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów budynków inwentarskich oraz z terenów utwardzonych odprowadzać do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
17. Przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego użytkowanych instalacji i urządzeń, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować:
 - dwa kurniki o łącznej powierzchni użytkowej 4 815 m² (powierzchni hodowlanej ok. 2 400 m² każdy) wraz z dwoma pomieszczeniami sterowni,
 - cztery silosy na paszę (każdy kurnik wyposażony zostanie w dwa silosy o pojemności 26 Mg każdy),
 - dwa zbiorniki na gaz o pojemności ok. 6,7 m³ każdy wraz z wewnętrzną siecią gazową doprowadzającą gaz ze zbiornika do nagrzewnic,
 - jeden zbiornik na mieszanie wody z mycia kurnika i nawozów naturalnych (tj. gnojowicę) o pojemności ok. 15 m³ wraz z wewnętrzną siecią odprowadzającą powstałą mieszanie z kurnika,
 - przyłącze wodociągowe wraz z wewnętrzną siecią wodociągową doprowadzającą wodę do kurników,
 - utwardzenia terenu o powierzchni ok. 2 000 m²,

- urządzenia lub zespoły urządzeń do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody mniejszej niż 10 m³ na godzinę (studnia głębinowa).
2. Budynki inwentarskie wyposażać w:
- automatyczny system pojenia zwierząt,
 - 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 Sidra wnioskiem z dnia 03 kwietnia 2023 r. znak: BKR.6220.2.2023, sprostowanym przy piśmie z dnia 05 kwietnia 2023 r. znak: BKR.6220.2.2023 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu otrzymanych dokumentów Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie z uwagi na fakt, iż planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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.) przy piśmie znak: BI.ZZŚ.1.0155.4.2023.BG z dnia 11 kwietnia 2023 r. przekazał na podstawie art. 65 § 1 Kpa przedmiotowy wniosek wraz z dokumentacją do załatwienia zgodnie z właściwością Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (data wpływu do tut. Organu: 12 kwietnia 2023 r.). Do wniosku dołączono wszystkie załączniki wymienione w art. 77 ust. 2 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie Wójt Gminy Sidra zakwalifikował do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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 zawsze wymagane. Jednocześnie zdaniem tut. Organu planowane przedsięwzięcie z uwagi na budowę instalacji do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d ww. rozporządzenia, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja położona będzie na obszarze, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku stwierdził braki merytoryczne w złożonym raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym tut. Organ pismem z dnia 10 maja 2023 r. znak: BI.RZŚ.4900.15.2023.JA wezwał na podstawie art. 50 § 1 Kpa Wójta Gminy Sidra do uzupełnienia raportu, wyznaczając na uzupełnienie termin do dnia 02 czerwca 2023 r. oraz jednocześnie na podstawie art. 36 Kpa wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 30 czerwca 2022 r. W dniu 31 maja 2023 r., przy piśmie Wójta Gminy Sidra z dnia 29 maja 2023 r. znak: BKR.6220.2.2023, do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko. Po przeanalizowaniu nowego materiału dowodowego tut. Organ stwierdził, iż raport o oddziaływaniu na środowisko w dalszym ciągu wymaga uzupełnienia, w związku z czym pismem z dnia 06 czerwca 2023 r. znak: BI.RZŚ.4900.15.2023.JA na podstawie art. 50 § 1 Kpa, ponownie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do dnia 23 czerwca 2023 r. Jednocześnie zgodnie z art. 36 Kpa ze względu na konieczność uzyskania uzupełnienia wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 14 lipca 2023 r. Odpowiedź na wezwanie tut. Organu wpłynęła 23 czerwca 2023 r. przy piśmie Wójta Gminy Sidra z dnia 20 czerwca 2023 r. znak: BKR.6220.2.2023.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich K2 i K3 (kurników z przeznaczonych do hodowli kurcząt – brojlerów o łącznej obsadzie 89 000 szt. na cykl, tj. 356 DJP) wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zwiększeniu obsady w istniejącym kurniku K1 z 33 750 szt., tj. 135 DJP na 39 000 szt., tj. 156 DJP. Inwestycja

zlokalizowana będzie na działkach o nr ewidencyjnych 146 i 147/1 obręb Holiki, gmina Sidra, powiat sokólski, województwo podlaskie o łącznej powierzchni ok. 21 ha.

Działka o numerze 146 obręb Holiki obecnie zabudowana jest kurnikiem K1 o powierzchni zabudowy ok. 2 258 m² oraz posiada utwardzenie o powierzchni ok. 2 000 m², pozostała część działki o powierzchni ok. 16 ha użytkowana jest rolniczo. Natomiast działka o numerze 147/1 obręb Holiki o powierzchni 3,8854 ha użytkowana jest głównie rolniczo. Otoczenie przedsięwzięcia stanowią użytki rolne m.in.: łąki, pastwiska, pola uprawne oraz lasy. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 320 m na północny - wschód od planowanego przedsięwzięcia.

W istniejącym budynku (kurnik K1) prowadzony jest chów brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie 33 750 szt., tj. 135 DJP zgodnie z wydaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14 stycznia 2015 r. znak: BKR.6220.5.2014. Przedmiotowy kurnik wyposażony jest m.in.: w sześć linii do pojenia oraz w pięć linii do karmienia, mechaniczną wentylację szczytowo-dachową, wloty powietrza oraz żaluzje nawiewne i system Pad Cooling, dwa silosy na paszę o pojemności 26 Mg każdy, szczelny zbiornik na wodę z mycia kurnika o pojemności 15 m³, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 3 m³, przyłącze wodociągowe. Budynek ogrzewany jest przy pomocy czterech nagrzewnic gazowych. Gaz wykorzystywany do ogrzania budynku magazynowany jest w dwóch zbiornikach naziemnych, każdy o pojemności 6,7 m³. W ramach inwestycji w istniejącym kurniku K1 planowane jest zwiększenie obsady z 33 750 szt., tj. 135 DJP na 39 000 szt., tj. 156 DJP.

Zakres inwestycji obejmuje również budowę/montaż:

- dwóch kurników o łącznej powierzchni użytkowej ok. 4 815 m² (powierzchni hodowlanej ok. 2 400 m² każdy) wraz z dwoma pomieszczeniami sterowni,
- dwudziestu wentylatorów dachowych o wydajności ok. 12 500 m³/h każdy (po dziesięć na każdy kurnik),
- dwudziestu wentylatorów szczytowych o wydajności do 40 000 m³/h każdy (po dziesięć na każdy kurnik),
- wlotów powietrza oraz żaluzji nawiewnej, a także systemu Pad Cooling,
- czterech silosów na paszę – każdy kurnik wyposażony zostanie w dwa silosy o pojemności 26 Mg każdy,
- dwóch zbiorników na gaz o pojemności ok. 6,7 m³ każdy wraz z wewnętrzną siecią gazową doprowadzającą gaz ze zbiornika do nagrzewnic,
- ośmiu nagrzewnic gazowych, każda o mocy ok. 80 kW (po cztery na każdy kurnik),
- jednego zbiornika na mieszaninę wody z mycia kurnika i nawozów naturalnych (tj. gnojowicę) o pojemności ok. 15 m³ wraz z wewnętrzną siecią odprowadzającą powstałą mieszaninę z kurnika,
- agregatu prądowłórczego o mocy ok. 40 kW,
- przyłącza wodociągowego wraz z wewnętrzną siecią wodociągową doprowadzającą wodę do kurników,
- utwardzenia terenu o powierzchni ok. 2 000 m²,
- urządzenia lub zespoły urządzeń do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody mniej niż 10 m³ na godzinę (studnia głębinowa).

Budynki inwentarskie – kurniki K2 i K3 projektuje się jako murowane z konstrukcją dachową (z blachy) na stalowych więzarniach kratowych, które będą wyposażone w szczelną betonową posadzkę. Przedmiotowe budynki posadowione zostaną równolegle do siebie oraz do istniejącego budynku kurnika K1. Kurnik K2 zostanie połączony z kurnikiem K1 łącznikiem, zaś kurnik K3 będzie miał oddzielną sterówkę. Powierzchnia zabudowy planowanych kurników wyniesie ok. 5 029 m², zaś powierzchnia użytkowa wyniesie ok. 4 815 m² (przy czym powierzchnia użytkowa pod chów każdego z kurników wyniesie ok. 2 400 m²). Kurniki ogrzewane będą przy pomocy nagrzewnic gazowych – planuje się montaż czterech nagrzewnic na każdy kurnik (każda o mocy 80 kW). Gaz doprowadzany będzie z planowanych do realizacji dwóch zbiorników na gaz o pojemności 6,7 m³ każdy oraz z dwóch istniejących, każdy również o pojemności 6,7 m³ posadowionych w ramach budowy istniejącego kurnika K1. W istniejącym budynku kurnika - K1 oraz projektowanych budynkach - K2 i K3 prowadzony będzie chów brojlerów kurzych na ściółce. Maksymalna obsada brojlerów w ww. budynkach wyniesie łącznie 128 000 szt. na cykl tj. 512 DJP. W ciągu roku w gospodarstwie przeprowadzonych będzie maksymalnie 7 pełnych cykli hodowlanych trwających od 42 do 45 dni, z przerwą pomiędzy cyklami od 11 do 14 dni. Cykl produkcyjny rozpoczynać się będzie zasiedleniem kurników jednodniowymi

pisklętami. Kurczęta hodowane będą do momentu osiągnięcia masy ciała od 2 do 2,8 kg. W trakcie trwania każdego cyklu kurczęta będą przekazywane do uboju w 2 turach. Pierwsza partia kurcząt (stanowiąca ok. 1/3 początkowej obsady) przekazywana będzie do odbiorcy po ok. 36 dniach zaś pozostała część stada będzie sprzedawana po okresie 6 tygodni chowu. Po każdym cyklu produkcyjnym nastąpi usunięcie obornika przy pomocy sprzętu mechanicznego. Następnie przeprowadzone będzie mycie budynków inwentarskich wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Zgodnie z art. 16 pkt 30 b lit. a tiret pierwsze ustawy *Prawo wodne* mieszanina kału i moczu zwierząt z domieszką wody stanowi gnojowicę, w związku z czym powstała gnojowica z mycia obiektów inwentarskich odprowadzana będzie do dwóch szczelnych zbiorników o pojemności 15 m³ każdy (istniejącego i projektowanego), następnie wykorzystana zostanie rolniczo przez inwestora. Po umyciu kurniki dezynfekowane będą środkami chemicznymi. Na tak przygotowane powierzchnie rozrzucana będzie słoma (warstwa od 5 do 15 cm), następnie po 1-2 dniach wprowadzany zostanie nowy rzut piskląt.

Do karmienia drobiu stosowane będą specjalne mieszanki paszowe, które magazynowane będą w istniejących i planowanych sześciu silosach (o pojemności 26 Mg każdy) o łącznej pojemności do 156 Mg. Mieszanki paszowe z silosów paszowych poddawane będą paszociągami. Inwestor planuje wyposażyć każdy z nowych budynków kurników K2 i K3 w pięć linii paszowych. Do pojenia brojlerów kurzych w każdym z nowych kurników wykorzystanych zostanie sześć linii pojenia z zamontowanymi poidłkami smoczkowymi (kropelkowymi), które nie powodują rozlewania wody.

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), zwanego dalej *PGW*, zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Według IIaPGW dla ww. JCWPd stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Ww. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest również w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „**Sidra do Mościszanki**” o kodzie PLRW200010262147, która jest monitorowaną i posiada status naturalnej części wód. Dla ww. JCWP stan ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, stan ogólny – zły. Wskazana JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W obrębie danej JCWP wykazano występowanie presji determinującej stan wód: presje troficzne tj. źródła bytowe i komunalne (rozproszone); presje hydromorfologiczne tj. prostowanie koryta - rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące rg; presje chemiczne tj. rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rolnictwo, leśnictwo. JCWP nie jest nieprzeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jak również nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Zgodnie z IIaPGW dla ww. JCWP celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny: zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny (dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego). Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych. Odstępstwo polega na złagodzeniu celów środowiskowych ze względu na nie osiągnięcie celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*, a także poza formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). W najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania obszarów

wodno-błotnych, także stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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 z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne mogą wystąpić w sytuacjach awaryjnych w postaci wycieku paliw lub oleju z maszyn budowlanych, a także niewłaściwego składowania materiałów budowlanych czy też odpadów. W trakcie budowy powstaną odpady budowlane, głównie w postaci odpadów z betonu oraz gruzu betonowego, drutu do zbrojenia, gruntu z wykopów, odpadów elektrod spawalniczych, resztki drutu spawalniczego i opakowań, których wytwórcą i posiadaczem będzie firma wykonująca prace budowlane. W celu minimalizacji negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne podczas jego realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prac budowlanych przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, co zabezpieczy grunt przed wyciekami płynów eksploatacyjnych. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych inwestor powinien wyposażyć plac budowy w odpowiednie środki do neutralizacji (sorbenty) powstałych zanieczyszczeń. Jednocześnie zaplecze budowy powinno być wyposażone w przenośne sanitarium, regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty. W niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora do segregacji i selektywnego magazynowania wszystkich odpadów powstających na etapie budowy w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywania ich specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie oraz wymywanie. Po zakończeniu robót budowlanych należy wykorzystać je do wyrównania terenu w obrębie gruntów, do których inwestor posiada tytuł prawny. Natomiast niewykorzystaną część należy przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W celu spełnienia wymogu niepogarszania stanu jednolitych części wód, tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu ekologicznego i chemicznego w niniejszym postanowieniu wskazano rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego przed migracją zanieczyszczeń na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Jak wynika z raportu o oś na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z wodociągu gminnego. Alternatywnym źródłem zaopatrzenia w wodę będzie studnia głębinowa wyposażona w pompę o wydajności 50 l/min. Woda wykorzystana będzie do następujących celów: pojenia drobiu, czyszczenia budynków inwentarskich oraz na cele bytowe pracowników. Szacuje się, że roczne zapotrzebowanie na wodę podczas eksploatacji inwestycji wyniesie do 8 258,4 m³/rok, w tym do pojenia drobiu do 8 064 m³/rok, mycia kurników ok. 172,5 m³/rok, na cele bytowe ok. 21,9 m³/rok. W niniejszym postanowieniu zobowiązano inwestora, aby w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na wodę realizować z wodociągu gminnego lub projektowanego urządzenia lub zespołu urządzeń do poboru wód podziemnych o zdolności poboru wody mniejszej niż 10 m³ na godzinę (studni głębinowej). Jednocześnie wskazano, aby zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, który zminimalizuje zużycie wody, prowadzić regularne przeglądy techniczne i ewidencję zużycia wody, a także czyszczenie pomieszczeń inwentarskich realizować po każdym cyklu hodowlanym przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia powstanie ok. 21,9 m³/rok ścieków bytowych. Powstające ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącego szczelnego zbiornika o pojemności 3 m³. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono na inwestora obowiązek systematycznego opróżniania zbiornika. Nie należy również dopuszczać do jego przepełnienia.

Na etapie eksploatacji przewiduje się, że będą wytwarzane głównie odpady opakowaniowe oraz odpady w postaci zużytych urządzeń elektrycznych (np. świetlóówki). Powstałe odpady będą magazynowane na terenie utwardzonym, w pojemnikach lub workach. Przy czym odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie, w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach, w zamkniętych pomieszczeniach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych

oraz uniemożliwiający dostęp do nich osób nieupoważnionych. Inwestor został zobowiązany do segregowania i magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach, następnie przekazywania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wskazano również, aby sztuki padłe lub ubite z konieczności przechowywać w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich systematyczny odbiór.

W celu określenia powierzchni użytków rolnych niezbędnej do właściwego zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych z całości gospodarstwa 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 raporcie ooś wynika, iż przy chowie brojlerów kurzych w projektowanych dwóch budynkach inwentarskich - K2 i K3 o obsadzie łącznej 89 000 szt. tj. 356 DJP oraz istniejącym budynku inwentarskim - K1 o zwiększonej obsadzie do 39 000 szt. tj. 156 DJP łącznie utrzymywanych będzie 128 000 szt. brojlerów na cykl tj. 512 DJP. Przy obliczonej przelotowości brojlerów kurzych - 875 520 szt. brojlerów i stanie średniorocznym - 104 576 szt. powstanie 1 778 Mg obornika/rok (tj. 43 916,6 kg N/rok). Wymagana powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania całości powstałego obornika, przy zachowaniu dawki 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, wyniesie łącznie ok. 258,3 ha. Zgodnie z założeniami inwestora wytworzony obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy, dlatego też zobowiązano inwestora, aby po zakończonym cyklu hodowlanym obornik bezpośrednio z budynków inwentarskich, wywozić z terenu fermy specjalnie przystosowanymi do tego celu środkami transportu.

W czasie mycia kurników przy zakładanym chowie brojlerów kurzych w ciągu roku powstanie mieszanina wody z mycia obiektów inwentarskich i nawozów naturalnych - gnojowica w ilości ok. 172,5 m³ (tj. 95,3 kg N/rok). Wymagana powierzchnia gruntów potrzebna do zagospodarowania całości powstałej gnojowicy w gospodarstwie, przy maksymalnej dawce 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, wyniesie 0,56 ha. Zgodnie z art. 105a ust. 6 ustawy *Prawo wodne* podmiot prowadzący działalność, o której mowa w ust. 1 pkt 1, może zbyć do 30% gnojówki i gnojowicy do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, a pozostałą ilość przeznaczyć we własnym zakresie lub przekazać innemu podmiotowi do produkcji biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o *odnawialnych źródłach energii lub zagospodarować na działkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin*. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, powierzchnia gruntów rolnych będących w dyspozycji inwestora (ok. 50 ha) jest wystarczająca do zagospodarowania powstałej gnojowicy w gospodarstwie rolnym, natomiast nie jest wystarczająca do zagospodarowania całości powstałego nawozu naturalnego po realizacji inwestycji. W związku z powyższym w niniejszym postanowieniu wskazano, aby gnojowicę z projektowanych budynków inwentarskich odprowadzać do dwóch szczelnych zbiorników o pojemności ok. 15 m³ każdy (istniejącego i projektowanego), nie dopuszczając do ich przepełnienia, następnie zagospodarować gnojowicę na własnych użytkach rolnych inwestora. Natomiast powstały obornik, w przypadku braku wystarczającej powierzchni własnych użytków rolnych przez inwestora (ok. 209 ha) należy przekazywać na mocy stosownych umów, podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub do biogazowni. Przy czym, w przypadku przekazywania nawozów naturalnych do rolniczego wykorzystania należy każdorazowo dokonywać obliczeń ilości nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym oraz ilości azotu w tych nawozach. Ponadto podmioty zewnętrzne przyjmujące obornik powinny posiadać odpowiednią powierzchnię lub pojemność miejsc do ich przechowywania w sposób bezpieczny dla środowiska, jeżeli nawozy te nie zostaną zagospodarowane bezpośrednio po przywiezieniu.

Wody opadowo - roztopowe z powierzchni dachów oraz z terenów utwardzonych odprowadzane będą 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. Ponadto w celu niedopuszczenia do przenikania nawozu naturalnego wskazano, aby zaprojektować i wykonać w budynkach inwentarskich szczelne i nienasiąkliwe posadzki, a także przeprowadzić okresowe kontrole stanu technicznego użytkowanych instalacji i urządzeń, wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie należy niezwłocznie usuwać.

W toku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie oddziaływania 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 z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne*, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

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 przy realizacji określonych w sentencji niniejszego postępowania rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne, przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy 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.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Sidra
2. RZŚ a/a

ZUP. DYREKTORA
Andrzej Chodkiewicz
Z-CA DYREKTORA

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 uchyleńa 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 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.