

e-doręczenia
25.05.2026 r. g. 7²⁶



Warszawa, dnia 2026-05-22

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

URZĄD GMINY
w Rościszewie
wpłynęło dnia 25.05.2026
poz. rej. 4252

W.RZŚ.4900.177.2025.KS.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), zwanej dalej KPA, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 4 i 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą* oś, 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, z późn. zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 12 września 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „budowa dwóch budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 27 obręb 0025 Stopin, jednostka ewidencyjna 142704_2. Rościszewo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, uzupełnionego pismami z dnia: 12 grudnia 2025 r. oraz 20 kwietnia 2026 r., znak: RRGKB.6220.14.2025,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określám następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, w przypadku wycieku tego typu substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekułtywacji lub unieszkodliwiania;
 3. tankowanie i naprawy pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 4. odpady powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 5. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;

6. materiały i surowce przeznaczone do budowy przechowywać w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
7. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia zagospodarować w obrębie działki inwestycyjnej; powyższe prace odwodnieniowe prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
8. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować w bezpiecznym miejscu; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
9. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;
10. pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne w tym na cele pojenia zwierząt, prowadzić z własnego, projektowanego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej) o planowanej wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 2,5 m³/h, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, przy zasięgu leja depresji ok. 14 m i depresji ok. 1 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
11. prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
12. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika;
13. wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzać, po podczyszczeniu, do rowu melioracyjnego, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
14. w sytuacji braku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na powyższe działanie, wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie; nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika;
15. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich; odprowadzane wody nie mogą przekraczać dopuszczonych prawem parametrów;
16. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przeprowadzać po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej, bez użycia detergentów;
17. dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych;
18. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody z mycia powierzchni inwentarskich, zawierające resztki nawozu naturalnego, odprowadzać do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy, a następnie przekazywać do biogazowni na podstawie stosownej umowy;
19. nie magazynować powstającego nawozu naturalnego na terenie fermy;
20. po zakończeniu cyklu chowu, powstający na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nawóz naturalny – obornik, przekazywać do biogazowni, na podstawie zawartej umowy;
21. załadunek i transport powstałego nawozu naturalnego zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);

22. zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa;
23. budynki inwentarskie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe oraz zbiorniki na wody z mycia powierzchni inwentarskich zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
24. system wodno-ściekowy, zbiorniki bezodpływowe oraz posadzkę w budynkach inwentarskich, regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 12 września 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa dwóch budynków inwentarskich dla chowu drobiu wraz z niezbędną infrastrukturą na działce o nr ewid. 27 obręb 0025 Stopin, jednostka ewidencyjna 142704_2. Rościszewo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie**”. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś* i inne wymagane prawem załączniki.

W związku z brakami merytorycznymi w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 7 października 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS wezwał Wójta Gminy Rościszewo do ich uzupełnienia.

Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 4 listopada 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025 wystąpił o przedłużenie terminu przedłożenia odpowiedzi na wezwanie. Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 6 listopada 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS.2 przedłużył termin przedłożenia odpowiedzi na wezwanie do dnia 21 listopada 2025 r. Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 20 listopada 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025 ponownie zwrócił się do Dyrektora RZGW w Warszawie z prośbą o przedłużenie terminu odpowiedzi na wezwanie z dnia 7 października 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS. Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 21 listopada 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS.3 przychylił się do ww. prośby i przedłużył termin do 28 listopada 2025 r. Pismem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025 Wójt Gminy Rościszewo ponownie zwrócił się do Dyrektora RZGW w Warszawie o przedłużenie terminu odpowiedzi na wezwanie. Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS.4 przedłużył termin odpowiedzi na wezwanie do dnia 12 grudnia 2025 r.

Odpowiedź na wezwanie Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęła do tutejszego organu w dniu 18 grudnia 2025 r., przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 12 grudnia 2025 r., znak: RRGKB.6220.14.2025. Do ww. pisma dołączono również odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 października 2025 r., znak: PZ-OP-II.7030.3.112.MS.

Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 19 lutego 2026 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS.4 ponownie wezwał Wójta Gminy Rościszewo do uzupełnienia informacji.

Wójt Gminy Rościszewo pismem z dnia 20 marca 2026 r., znak: RRGKB.6220.14.2025 wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o przedłużenie terminu odpowiedzi na ww. wezwanie, następnie Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 24 marca 2026 r., znak: W.RZŚ.4900.177.2025.KS.5 przedłużył ten termin do dnia 30 kwietnia 2026 r.

Uzupełnienie na ww. wezwanie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 22 kwietnia 2025 r., przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 20 kwietnia 2026 r., znak: RRGKB.6220.14.2025.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki realizacji. Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia, co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się ściółkowy chów brojlerów w dwóch budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 80 000 szt. (320 DJP). W każdym z budynków chów będzie prowadzony w cyklach trwających do 45 dni. W ciągu roku planuje się przeprowadzić 7 cykli.

Zaplanowana jest także budowa:

- ujęcia głębinowego wody;
- zbiornika na ścieki socjalno-bytowe o pojemności do 10 m³;
- dwóch zbiorników na ścieki przemysłowe (wody z mycia obiektów inwentarskich) o pojemności ok. 10 m³ każdy.

Każdy budynek będzie wyposażony w:

- 2 silosy paszowe o pojemności do 25 t;
- konfiskator;
- 4 zbiorniki na gaz LPG.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr RW20001127569 i nazwie: „Skrwa od Chroponianki do ujścia”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Charakteryzują się dobrym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego i ogólnym złym stanem wód. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren; bromowane difenyluetyery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: chemiczne (rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone - rolnictwo, leśnictwo). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla ww. JCWP to: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej

dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu do 2027 r. osiągnięcia celów środowiskowych. Jest to związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery (występowanie w biocie). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. JCWP określono również odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW, dotyczące ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego dla wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 – Subniecka warszawska.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące jego realizacji oraz eksploatacji i użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce będą przechowywane w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, zabezpieczając środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że będą prowadzone prace ziemne (wykopy) pod planowane obiekty. W związku z powyższym, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, ewentualne prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet. Ww. zbiorniki będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, na cele socjalno-bytowe, cele pojenia i chłodzenia zwierząt oraz mycia powierzchni inwentarskich prowadzony będzie z własnego, projektowanego ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej) o planowanej wydajności

urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającego 2,5 m³/h, ujmującego wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, przy zasięgu leja depresji ok. 14 m i depresji ok. 1 m, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Na terenie inwestycji będzie prowadzony rejestr zużycia wody oraz będą stosowane urządzenia minimalizujące zużycie wody. Woda będzie zużywana w łącznej ilości ok. 13 235,44 m³/rok.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, a następnie systematycznie wywożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody będą odprowadzane, po podczyszczeniu, do rowu melioracyjnego, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. W sytuacji braku uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na powyższe działanie, wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie. Czyszczenie oraz dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych będą prowadzone po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich będzie się odbywało przy użyciu myjki ciśnieniowej, bez użycia detergentów. Wody z czyszczenia i mycia pomieszczeń hodowlanych będą odprowadzane do dwóch szczelnych zbiorników o pojemności 10 m³ każdy, a następnie będą zagospodarowywane w taki sam sposób jak nawóz naturalny - obornik, tj. do wykorzystania jako substrat do biogazowni. Dezynfekcja będzie prowadzona metodą zamgławiania, w sposób niepowodujący powstawanie ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Jakość wód opadowych i roztopowych nie powinna przekraczać parametrów zanieczyszczeń dopuszczonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).

Na terenie przedmiotowej inwestycji będzie powstawał nawóz naturalny – obornik w ilości ok. 1034 t/rok (wielkość produkcji nawozu z wszystkich budynków inwentarskich, po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia). Po zakończeniu cyklu chowu obornik będzie przekazywany do biogazowni, na podstawie zawartej umowy. Załadunek i transport nawozu naturalnego zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych oraz powierzchni ziemi).

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonym miejscu na terenie gospodarstwa.

Budynki inwentarskie, zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe oraz zbiorniki na wody z mycia powierzchni inwentarskich, zostaną zabezpieczone przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo, system wodno-ściekowy oraz posadzka w budynkach inwentarskich będzie regularnie i terminowo poddawana próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie ooś i jego uzupełnieniach, można stwierdzić brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie ooś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.

z up. Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Agnieszka Zielińska
Zastępca Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Rościszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
2. A.a.

