

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa
ul. Zarzecze 13B

epuap 21.08.2024 14:18
P. Chyliński
Warszawa, 2024-08-21

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 22.08.2024

poz. rej. 2526

Urząd Gminy Rościszewo
09-204 Rościszewo
ul. Armii Krajowej 1

uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia

POSTANOWIENIE

uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia

Po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 8 stycznia 2024 r., znak: RRGKB.6220.42.2023, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obiektu do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 1950 sztuk tucznika w systemie rusztowym na działce o nr ew. 67 w miejscowości Babiec-Więczanki”, uzupełnionego pismem z dnia 26 kwietnia 2024 r., znak: RRGKB.6220.42.2023, oraz pismem z dnia 20 czerwca 2024 znak: RRGKB.6220.42.2023, załączam postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia.

Załączniki:

- [uzgodnienie realizacji .docx](#)
- [uzgodnienie realizacji .docx.xades](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny



Warszawa, dnia 2024-08-21

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Warszawie

W.RZŚ.4900.6.2024.GD.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, tekst jednolity), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. 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.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Rościszewo z dnia 8 stycznia 2024 r., znak: RRGKB.6220.42.2023, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obiektu do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 1950 sztuk tuczniaka w systemie rusztowym na działce o nr ew. 67 w miejscowości Babiec-Więczanki**”, uzupełnionego pismem z dnia 26 kwietnia 2024 r., znak: RRGKB.6220.42.2023, oraz pismem z dnia 20 czerwca 2024 znak: RRGKB.6220.42.2023

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 rekultywacji 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. ewentualne odpady powstałe w trakcie realizacji 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. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiorników;

7. pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z projektowanego ujęcia wód (studni głębinowej) o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 2,6 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 17 m, prowadzącego pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych i eksploatacyjnych ww. ujęcia, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym;
8. prowadzić rejestr zużycia wody oraz zastosować urządzenia minimalizujące zużycie wody;
9. powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
10. wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
11. na etapie eksploatacji inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe;
12. czyszczenie pomieszczeń hodowlanych przeprowadzać po zakończonym cyklu produkcyjnym, przy zastosowaniu myjki ciśnieniowej; nie używać dodatkowych środków czyszczących; wodę z mycia pomieszczeń odprowadzać do kanałów podrusztowych;
13. dezynfekcję prowadzić metodą zamgławiania w sposób niepowodujący powstawania ścieków;
14. po zakończeniu cyklu chowu, powstający nawóz naturalny – gnojowice, wywozić z każdego budynku inwentarskiego, a następnie zagospodarować na gruntach własnych inwestora oraz przekazać do biogazowni na podstawie zawartej umowy;
15. gnojowicę magazynować w szczelnych kanałach podrusztowych o łącznej pojemności 2000 m³;
16. załadunek i transport powstałego nawozu naturalnego zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
17. 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 chlewni;
18. budynki inwentarskie, kanały podrusztowe oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe zabezpieczyć przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
19. system wodno-ściekowy oraz posadzkę w budynku inwentarskim 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 8 stycznia 2024 r., znak: RRGKB.6220.42.2023, 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 obiektu do chowu trzody chlewnej o obsadzie do 1950 sztuk tucznika w systemie rusztowym na działce o nr ew. 67 w miejscowości Babiec-Więczanki**". Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*.

W związku z brakami merytorycznymi w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 28 marca 2024 r., znak: W.RZŚ.4900.6.2024.GD wezwał Wójta Gminy Rościszewo do ich

uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 2 maja 2024 r., pismem z dnia 26 kwietnia 2024 r znak: RRGKB.6220.42.2023.

W związku z dalszymi brakami merytorycznymi Dyrektor RZGW w Warszawie ponownie wezwał Wójta Gminy Rościszewo do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 22 maja 2024, znak: W.RZŚ.4900.6.2024.GD.2. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 25 czerwca 2024 r. znak: RRGKB.6220.42.2023.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz 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 (Dz. U. 2024 r. poz. 1087) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 67, w miejscowości Babiec-Więczanki, na terenie gminy Rościszewo, w powiecie sierpeckim, w województwie mazowieckim. Przedmiotem niniejszej inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego (chlewni) w systemie chowu rusztowego, bez ściółkowego, na rusztach, o maksymalnej obsadzie do 1950 sztuk tucznika (273 DJP), wraz z niezbędną infrastrukturą i wyposażeniem. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę budynku chlewni o powierzchni 1920 m²;
- wyposażenie chlewni w systemy pojenia i karmienia, kanały podrusztowe, systemy wentylacyjne;
- montaż 2 silosów paszowych o pojemności ok 25 Mg każdy;
- budowę sieci energetycznej;
- budowę studni głębinowej;
- nasadzenia pasów zieleni z roślinności nisko i wysoko piennej, w szczególności od strony najbliższych zabudowań;

- wyposażenie terenu inwestycji w miejsce magazynowania odpadów;

Jeden pełen cykl chowu trwa 3 miesiące, w trakcie eksploatacji przewiduje się maksymalnie 3,5 cyklu w ciągu roku.

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. Jej stan ogólny określono jako zły, z dobrym stanem ekologicznym i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźnikami determinującymi stan chemiczny są: benzo(a)piren; bromowane difenyloetery. 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 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 difenyloetery (występowanie w wodzie). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla ww. *JCWP* określono również odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 *RDW* dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: 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.

Planowane przedsięwzięcia znajduje się na terenie 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 eksploatacji lub 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. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych. 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.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pobór wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z projektowanego ujęcia wód (studni głębinowej) o wydajności urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nieprzekraczającej 2,6 m³/h, przy zasięgu leja depresji ok. 17 m prowadzącego pobór wód podziemnych z drugiej warstwy wodonośnej, a także na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym. Woda będzie używana na cele socjalno-bytowe, porządkowe oraz na cele pojenia zwierząt w łącznej ilości ok. 18952,24 m³/rok.

Prowadzony będzie rejestr zużycia wody oraz zastosowane zostaną urządzenia minimalizujące jej zużycie.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 2 m³. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe oraz roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich.

Podczas eksploatacji inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Czyszczenie pomieszczeń hodowlanych będzie prowadzone po zakończeniu cyklu produkcyjnego oraz po usunięciu powstałego nawozu naturalnego - gnojowicy, za pomocą myjki ciśnieniowej bez użycia dodatkowych środków czyszczących. Należy zaznaczyć, że wody z czyszczenia będą odprowadzane do kanałów podrusztowych i zagospodarowywane jako nawóz. Dezynfekcja prowadzona będzie metodą zamgławiania tak, aby nie powstały ścieki.

Z analizowanej dokumentacji wynika, iż w ramach eksploatacji przedsięwzięcia będzie powstawał nawóz naturalny w postaci gnojowicy. W przedmiotowej inwestycji zastosowany zostanie chów bezściółkowy, rusztowy. W związku z powyższym na terenie przedsięwzięcia będzie powstawała gnojowica w ilości około 3241,87 m³/rok.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż gnojowica będzie magazynowana w szczelnych zbiornikach podrusztowych, o łącznej pojemności ok. 2000 m³. Po zakończeniu cyklu chowu, gnojowica będzie przekazywana do biogazowni na podstawie zawartej umowy.

Ładunek i transport nawozu naturalnego zabezpieczony zostanie w taki sposób, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia ładunkiem azotu 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 przedsięwzięcia.

Budynki inwentarskie, kanały podrusztowe oraz zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe zostaną zabezpieczone przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Dodatkowo, system wodno-ściekowy, zbiorniki na gnojowicę oraz posadzka w budynku inwentarskim regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom, a wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane.

Realizacja Inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś, 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, ze zm.)

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.

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 o oś 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 o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.

Agnieszka Zientara

Zastępca Dyrektora

(dokument podpisany elektronicznie)

2024-08-21

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.