

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 pkt 1-3, art. 82 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1890), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) 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.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2023 r. złożonego przez osobę fizyczną, Pana Rafała Rusina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Rozbudowa istniejącej obory dla krów mlecznych wraz z budową nowej hali udojowej na działce o numerze ewidencyjnym 58/4, k.m.2, obręb ewidencyjny Komorno, jednostka ewidencyjna Reńska Wieś**” - planowanego do realizacji na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 58/4 obręb Komorno.

o k r e ś l a m

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 58/4 obręb Komorno, gm. Reńska Wieś i polegać będzie na rozbudowie istniejącej obory dla krów mlecznych oraz budową nowej hali udojowej wraz z poczekalnią. Obsada bydła, krów mlecznych po rozbudowie obory wynosić będzie maksymalnie 79 DJP.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. prace budowlane i montażowe oraz transport materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
2. ruch wszelkich pojazdów na terenie gospodarstwa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00,
3. po zrealizowaniu inwestycji w gospodarstwie rolnym prowadzić chów bydła, krów mlecznych o łącznej obsadzie do 79 DJP (krowy utrzymywać na płytkiej ściółce, a cielęta i jałówki do 12 miesięcy na głębokiej ściółce),
4. obornik przechowywać na istniejącej płycie obornikowej,
5. gnojówkę przechowywać w istniejącym zbiorniku,
6. gnojowicę przechowywać w planowanym zbiorniku,
7. nawozy naturalne (obornik, gnojowicę i gnojówkę) wykorzystywać rolniczo,

8. padłe sztuki przechowywać w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywać specjalistycznej firmie do utylizacji, nie później niż 24 godziny, od dokonania zgłoszenia przez inwestora,
9. zaplecze oraz bazy materiałowo-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód - min 50 m od skarp cieków wodnych,
10. wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
11. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu - zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
12. wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego,
13. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów: prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
14. wody opadowe i roztopowe odprowadzać w granicach działek objętych inwestycją, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
15. odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
16. wszystkie obiekty planowanej inwestycji, wykonać w technologii zapewniającej ich szczelność z materiałów odpornych na agresywne środowisko, chroniących środowisko wodno-gruntowe. Gnojówkę i gnojownicę odprowadzać do szczelnych zbiorników, a obornik przechowywać na istniejącej szczelnej płycie obornikowej; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać,
17. wody opadowe z płyty obornikowej oraz z terenu między płytą obornikową a oborą odprowadzać do zbiornika na gnojówkę,
18. wszystkie powierzchnie wewnątrz i na zewnątrz obory utrzymywać w czystości i należytym porządku,
19. rolnicze wykorzystanie nawozów naturalnych, powstających na terenie gospodarstwa, realizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie

środowiska, w szczególności na podstawie wykonywanego na potrzeby gospodarstwa Planu nawożenia,

20. nawóz naturalny przechowywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) – w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym.

W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) należy uwzględnić następujące warunki:

1. przewidzieć system wentylacji grawitacyjnej oparty o wywiew przez świetlik kalenicowy w istniejącej części obory oraz świetlik w kalenicy rozbudowywanej obory,
2. przewidzieć zbiornik na gnojowicę o pojemności nie mniejszej niż 20 m³.

IV. Wyrażam następujące stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

U z a s a d n i e

W dniu 29 sierpnia 2023 r. do Wójta Gminy Reńska Wieś wpłynął wniosek Pana Rafała Rusina o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa istniejącej obory dla krów mlecznych wraz z budową nowej hali udojowej na działce o numerze ewidencyjnym 58/4, k.m.2, obręb ewidencyjny Komorno, jednostka ewidencyjna Reńska Wieś” - planowanego do realizacji na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 58/4 obręb Komorno, gm. Reńska Wieś. Do wniosku dołączono dokumenty zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) zwanej dalej ustawą „oos”.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl) – nr karty 33/2023. Informacje i dane dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wprowadzone do bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko (<http://bazaooos.gdos.gov.pl>).

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zwanej dalej ustawą „kpa”, strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, o możliwości składania uwag i wniosków oraz o możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy zostały zawiadomione obwieszczeniem które umieszczone zostało na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Reńskiej Wsi, w sołectwie Komorno oraz Poborszów a także na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Reńska Wieś na okres 14 dni (obwieszczenie z dnia 04 września 2023 r., znak: OŚ.6220.11.1.2023). W obwieszczeniu tym zamieszczono informację, że zgodnie z art. 49 § 1 ustawy Kpa zawiadomienie stron o kolejnych etapach prowadzonego postępowania następować będzie w formie publicznego obwieszczenia przez udostępnienie każdego następnego zawiadomienia wyłącznie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Reńska Wieś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie §3 ust. 2 pkt 3 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.) zostało zakwalifikowane (zgodnie z przedłożonym wnioskiem) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wobec czego przedsięwzięcie to wymaga, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, uprzedniego uzyskania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania jego realizacji.

W toku postępowania, stosownie do zapisów art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Reńska Wieś zwrócił się pismami z dnia 04 września 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu z prośbą o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku wyrażenia opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – również co do określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wydał opinię (postanowienie) z dnia 11 września 2023 r. znak: WOOŚ.4220.311.2023.AW, w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko natomiast raport należy sporządzić w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy ooś ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne kwestie wyszczególnione w pkt II tej opinii a także w uzasadnieniu.

Ponadto w uzasadnieniu ww. opinii organ ten stwierdził że, na etapie sporządzania raportu należy:

- *wskazać wszystkie źródła emisji substancji odorowych oraz sposoby redukcji ich uciążliwości, jak również przeanalizować możliwość wystąpienia konfliktów społecznych, zwłaszcza związanych z tego rodzaju uciążliwościami,*

- wskazać sposoby ograniczenia emisji pyłu z planowanego przedsięwzięcia,
- uwzględnić wszystkie źródła hałasu i ocenić ich wpływ na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych,
- podać informacje dot. postępowania z padłymi zwierzętami z planowanego przedsięwzięcia,
- wskazać możliwość ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego wpływ na zdrowie i życie ludzi. Ponadto należy przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany. Należy wskazać sposoby przystosowania do zmian klimatu oraz odporności przedsięwzięcia na klęski żywiołowe,
- należy podać informację dot. istniejącej obsady zwierząt a także jakiego rodzaju przedsięwzięcia dotyczy planowana rozbudowa – w myśl § 3 ust. 2 pkt 3 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.).

W dniu 19 września 2023 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu z dnia 15 września 2023 r., znak: GL.ZZŚ.3.4901.170.2023.MO, w której stwierdzono, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Organ ten skorzystał z możliwości określonej w art. 64 ust. 3a ustawy ooś i wskazał na określenie w decyzji środowiskowej dla przedmiotowego przedsięwzięcia warunków jego realizacji.

W dniu 25 września 2023 r., wpłynęła do Urzędu Gminy Reńska Wieś opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu z dnia 18 września 2023 r., znak: NZ.9022.4.30.2023.JK-H o nałożeniu na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia – w pełnym zakresie ustawowym (zgodnie z art. 66 ustawy ooś). Opinia ta została dostarczona do Urzędu Gminy Reńska Wieś osobiście w dniu 25 września 2023 r. (w 20 dniu od wpływu wniosku o ww. opinię – tj. 05 września 2023 r.) a więc po ustawowym terminie 14 dni.

Dokonana analiza dokumentacji przedłożonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrona Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu – przy uwzględnieniu łącznie kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – pozwoliły stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Reńska Wieś postanowieniem z dnia 26 września 2023 r., znak: OŚ.6220.11.5.2023 uznał za konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił wymagany zakres raportu wskazując również elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy.

Informacja o ww. postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl) – nr karty 35/2023.

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy kpa, strony obwieszczeniem z dnia 26 września 2023 r.

znak: OŚ.6220.11.6.2023 - które umieszczone zostało na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Reńska Wieś - zawiadomione zostały o wydaniu przez Wójta Gminy Reńska Wieś ww. postanowienia a także o wydanych opiniach przez organy współdziałające. Strony zawiadomiono również o możliwości złożenia zażalenia na ww. postanowienie Wójta Gminy Reńska Wieś z dnia 26 września 2023 r., znak: OŚ.6220.11.5.2023. W wyznaczonym ustawowo terminie żadna ze stron nie złożyła zażalenia na ww. postanowienie.

Stosownie do zapisów z art. 63 ust. 5 i 6 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia zostało zawieszono do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie Wójta Gminy Reńska Wieś z dnia 19 października 2023 r., znak: OŚ.6220.11.7.2023). Na postanowienie to nie przysługuje stronom zażalenie - obwieszczenie Wójta Gminy Reńska Wieś z dnia 19 października 2023 r., znak: OŚ.6220.11.8.2023.

W dniu 19 lutego 2024 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynął raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko (autor opracowania: mgr inż. Marek Deneszewski – kierujący zespołem oraz mgr Anna Lachowicz – Deneszewska).

Informacje o raporcie o oś zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (www.ekoportal.pl) – nr karty 5/2024. Dane dotyczące raportu o oś zostały wprowadzone do bazy danych o ocenach oddziaływania na środowisko (<http://bazaooos.gdos.gov.pl>).

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Reńska Wieś postanowieniem z dnia 22 lutego 2024 r. znak: OŚ.6220.11.9.2023 podjął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia (na postanowienie to nie przysługuje stronom zażalenie) - obwieszczenie Wójta Gminy Reńska Wieś z dnia 22 lutego 2024 r., znak: OŚ.6220.11.10.2023.

Działając na podstawie art. 29 oraz art. 33 ust. 1 i 2 ustawy o oś, w związku z art. 79 ust. 1 tej ustawy organ prowadzący postępowanie zapewnił udział społeczeństwa w postępowaniu. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Reńska Wieś obwieszczeniem z dnia 22 lutego 2024 r., znak: OŚ.6220.11.11.2023 podał do publicznej wiadomości informację m.in. o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji która ma być wydana w sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków;
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków - wskazując jednocześnie 30 dniowy termin ich składania.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło zgodnie z zapisami art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy o oś na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Reńska Wieś oraz w sołectwie Poborszów i Komorno. Zawiadomienie

zamieszczone zostało również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Reńska Wieś (www.renskawies.pl/bip). Obwieszczenia te zostały podane do publicznej wiadomości w dniu 22 lutego 2024 r. W wyznaczonym 30 dniowym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski w wyniku udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu.

Przy pismach z dnia 26 lutego 2024 r. Wójt Gminy Reńska Wieś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu o zajęcie stanowiska w myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś – w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu w wyżej wymienionej opinii z dnia 15 września 2023 r., znak: GL.ZZŚ.3.4901.170.2023.MO stwierdziło, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – w związku z powyższym mając na uwadze art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych nie było wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu opinią sanitarną z dnia 18 marca 2024 r., znak: NZ.9022.4.7.2024.JK-H zaopiniował ww. przedsięwzięcie pozytywnie (art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 28 marca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.17.2024.AW.1 zobowiązał inwestora do uzupełnienia raportu ooś w określonym w tym piśmie terminie (do 29 kwietnia 2024 r.). W piśmie poinformowano również, że załatwienie sprawy przewiduje się w terminie 30 dni od dnia otrzymania kompletnej dokumentacji.

W związku z powyższym Wójt Gminy Reńska Wieś obwieszczeniem z dnia 29 marca 2024 r., znak: OŚ.6220.11.14.2023 zawiadomił strony (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 § 1 ustawy kpa) że ww. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 sierpnia 2023 r. nie może być rozpatrzony w terminie, o którym mowa w art. 35 ustawy kpa (podając jednocześnie przyczyny tego opóźnienia). Jednocześnie w obwieszczeniu podano nowy przewidywalny termin załatwienia niniejszej sprawy i poinformowano, iż zgodnie z art. 37 § 1 ustawy Kpa, stronie służy prawo wniesienia ponaglenia.

Postanowieniem z dnia 14 maja 2024 r., znak: WOOŚ.4221.17.2024.AW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu odmówił wnioskodawcy (Panu Rafałowi Rusinowi) uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia - w związku z brakiem uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w wyznaczonym przez ten organ terminie (do dnia 29 kwietnia 2024 r.).

W dniu 20 maja 2024 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęło (do wiadomości) pismo wnioskodawcy z dnia 26 kwietnia 2024 r. adresowane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu wraz z uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zwanego dalej „raportem ooś” – w związku z pismem tego organu z dnia 28 marca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.17.2024.AW.1.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem z dnia 22 maja 2024 r., znak: WOOŚ.070.46.2024.AW (adresowanym do wiadomości Wójta Gminy Reńska Wieś) poinformował wnioskodawcę że w nie toczy się w tym urzędzie żadne postępowanie w przedmiotowej sprawie

(odmowa uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez ten organ w związku z brakiem uzupełnienia raportu ooś); w piśmie poinformowano również że uzupełnienie raportu należy przesłać do Wójta Gminy Reńska Wieś. W dniu 06 czerwca 2024 r. do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęło pismo wnioskodawcy wraz z raportem ooś i jego uzupełnieniem z prośbą o jego ponowne przesłanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia (zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 22 maja 2024 r., znak: WOOŚ.070.46.2024.AW).

Mając na uwadze powyższe - pismem z dnia 06 czerwca 2024 r. przesłano do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu m.in. raport wraz z jego uzupełnieniem doręczonym do Urzędu Gminy Reńska Wieś przez wnioskodawcę w celu uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia (art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś).

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy kpa, strony obwieszczeniem z dnia 16 maja 2024 r. oraz z dnia 06 czerwca 2024 r. - które umieszczone zostało na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Reńska Wieś - zawiadomione zostały m.in. o wydanych opiniach organów opiniujących, o wydanym postanowieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o odmowie uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia a także o piśmie wnioskodawcy dot. prośby o ponowne wystąpienie o uzgodnienie do tego organu.

Do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 10 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.49.2024.AW.1 wzywające wnioskodawcę (Pana Rafała Rusina) do uzupełnienia (w terminie do dnia 16 sierpnia 2024 r.) raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, a także informujące, że wniosek Wójta Gminy Reńska Wieś w sprawie uzgodnienia, w zakresie ochrony środowiska, warunków przed uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia, z uwagi na konieczność jego uzupełnienia (w zakresie określonym ww. piśmie), nie może być załatwiony w terminie określonym w art. 77 ust. 6 ustawy ooś - załatwienie tej sprawy przewiduje się w terminie 30 dni od dnia otrzymania kompletnej odpowiedzi na ww. pismo.

Mając na uwadze powyższe - Wójt Gminy Reńska Wieś obwieszczeniem z dnia 22 lipca 2024 r., znak: OŚ.6220.11.18.2023 zawiadomił strony (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 § 1 ustawy kpa) że ww. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 sierpnia 2023 r. nie może być rozpatrzony w terminie, o którym mowa w art. 35 ustawy kpa (podając jednocześnie przyczyny tego opóźnienia). Jednocześnie w obwieszczeniu podano nowy przewidywalny termin załatwienia niniejszej sprawy i poinformowano, iż zgodnie z art. 37 § 1 ustawy Kpa, stronie służy prawo wniesienia ponaglenia.

Wnioskodawca pismem z dnia 26 lipca 2024 r. uzupełnił raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko o zakres wyszczególniony w piśmie (wezwanie) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 10 lipca 2024 r., znak: WOOŚ.4221.49.2024.AW.1.

W uzupełnieniu tym dokonano zmiany kwalifikacji przedsięwzięcia z przedsięwzięcia wyszczególnionego w § 3 ust. 2 pkt 3 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.) na przedsięwzięcie wyszczególnione w § 3 ust. 1 pkt 104 lit a) tego rozporządzenia – wyjaśniając szczegółowo powód tej zmiany (dot. m.in. obsady zwierząt w gospodarstwie) a także informując, że zmiana kwalifikacji przedsięwzięcia nie powoduje zmian w konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z zmian w procedurze uzyskania decyzji, ponieważ przedsięwzięcie nadal zakwalifikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do Urzędu Gminy Reńska Wieś wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 30 sierpnia 2024 r., znak: WOOŚ.4221.49.2024.AW.2 informujące że sprawa wniesiona wnioskiem nr OŚ.6220.11.16.2023 z 06 czerwca 2024 r., o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, nie może być załatwiona w terminie określonym w art. 77 ust. 6 ustawy ooś - przyczyną zwłoki jest złożony charakter sprawy. W piśmie poinformowano, że załatwienie przedmiotowej sprawy przewiduje się w terminie do dnia 16 września 2024 r., z także poinformowano o przysługującym stronie prawie do wniesienia ponaglenia zgodnie z zapisami art. 37 kpa.

Mając na uwadze powyższe pismo z dnia 30 sierpnia 2024 r. - Wójt Gminy Reńska Wieś obwieszczeniem z dnia 06 września 2024 r., znak: OŚ.6220.11.19.2023 zawiadomił strony (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 § 1 ustawy kpa) m.in. że ww. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29 sierpnia 2023 r. nie może być rozpatrzony w terminie, o którym mowa w art. 35 ustawy kpa (podając jednocześnie przyczyny tego opóźnienia). Jednocześnie w obwieszczeniu podano nowy przewidywalny termin załatwienia niniejszej sprawy i poinformowano, iż zgodnie z art. 37 § 1 ustawy Kpa, stronie służy prawo wniesienia ponaglenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem z dnia 11 września 2024 r., znak: WOOŚ.4221.49.2024.AW.3 uzgodnił w wariantcie 1 warunki z zakresu ochrony środowiska dla realizacji ww. przedsięwzięcia. Wszystkie warunki określone w tym postanowieniu zostały zamieszczone w sentencji niniejszej decyzji (pkt. II.1-8 oraz pkt III).

Wójt Gminy Reńska Wieś pismem z dnia 11 września 2024 r. (w związku ze złożonymi przez wnioskodawcę ww. uzupełnieniami do raportu) zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu o uzupełniające zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia (w zakresie określonym ww. uzupełnieniach), w myśl art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie – Koźlu pismem z dnia 02 października 2024 r., znak: NZ.9022.4.7.2024.JK-H poinformował, że podtrzymuje bez zmian swoją opinię z dnia 18 marca 2024 r., znak: NZ.9022.4.7.2024.JK-H. W uzasadnieniu opinii wskazano warunki środowiskowe realizacji przedsięwzięcia, które – zdaniem tego opiniodawcy – powinny być określone w decyzji środowiskowej.

Propozycje te nie zostały uwzględnione, ponieważ ze względu na ich ogólnikowość trudno uznać, iż są to warunki środowiskowe realizacji wymienionego na wstępie przedsięwzięcia. Warunki te powinny być skonkretyzowane i odnosić się do konkretnego przedsięwzięcia opisanego w jego charakterystyce. Wymagania tego nie spełnia propozycja określenia w decyzji środowiskowej warunku podejmowania działań w celu ograniczenia ujemnego wpływu na powierzchnię ziemi i istniejący stan środowiska

zgodnie z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, uwzględnienia w projekcie budowlanym i w trakcie realizacji inwestycji rozwiązań chroniących środowisko i zdrowie ludzi uwzględnionych w raporcie, nie przekraczanie standardów jakości środowiska poza terenem przedsięwzięcia czy prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z ustawą o odpadach, korzystania z materiałów budowlanych i instalacyjnych posiadających atesty czy certyfikaty czy stosowanie urządzeń i technologii bezpiecznych ekologicznie. Tak sformułowane przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu propozycje określenia środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia można natomiast odnieść właściwie do każdego przedsięwzięcia ingerującego w środowisko.

Ponadto organ prowadzący postępowanie podzielając zasadność części określonych warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu (pomimo określenia ich w opinii z dnia 15 września 2023 r., znak: GL.ZZŚ.3.4901.170.2023.MO wydanej w trybie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś) warunki te określił w niniejszej decyzji (pkt II 9-20); niektóre spośród ww. punktów zostały zmodyfikowane. Część propozycji nie została określona w niniejszej decyzji m.in. z powodów wynikających ze zmian/uszczegółowień określonych w raporcie ooś w stosunku do karty informacyjnej przedsięwzięcia a także że część propozycji (warunków) była zbieżna z innymi wskazanymi propozycjami.

Działając na podstawie art. 29 oraz art. 33 ust. 1 i 2 ustawy ooś, w związku z art. 79 ust. 1 tej ustawy oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) - przed wydaniem niniejszej decyzji - organ prowadzący postępowanie zapewnił ponowny udział społeczeństwa w postępowaniu. Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Reńska Wieś obwieszczeniem z dnia 04 października 2024 r., znak: OŚ.6220.11.21.2023 podał do publicznej wiadomości informację m.in. o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji która ma być wydana w sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków;
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków - wskazując jednocześnie 30 dniowy termin ich składania.
- wydaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu opinii sanitarnej z dnia 18 marca 2024 r., znak: NZ.9022.4.7.2024.JK-H.
- tym, że Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu ww. opinii z dnia z dnia 15 września 2023 r., znak: GL.ZZŚ.3.4901.170.2023.MO stwierdziło, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

– w związku z powyższym mając na uwadze art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych nie jest wymagane,

- uzupełnieniach do raportu przedłożonych przez wnioskodawcę na wezwanie organu uzgadniającego.
- postanowieniu z dnia 11 września 2024 r., znak: WOOŚ.4221.49.2024.AW.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w którym uzgodniono warunki realizacji dla ww. przedsięwzięcia.
- podtrzymaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu wydanej ww. opinii sanitarnej - w związku ze sporządzonymi przez wnioskodawcę uzupełnieniami do raportu ooś.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło zgodnie z zapisami art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Reńska Wieś oraz w sołectwie Poborszów i Komorno. Zawiadomienie zamieszczone zostało również na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Reńska Wieś www.renskawies.pl/bip. Obwieszczenia te zostały podane do publicznej wiadomości w dniu 04 października 2024 r. W wyznaczonym 30 dniowym terminie (jak i również do dnia wydania niniejszej decyzji) nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski w wyniku udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kpa oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1890), Wójt Gminy Reńska Wieś zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 § 1 ustawy Kpa) m.in. o wydanej opinii sanitarnej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie – Koźlu, uzgodnieniu wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz opinii Państwowego Gospodarstwa Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu (art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś), a także o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w przedmiotowym postępowaniu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia dla którego przeprowadza się ocenę oddziaływania na środowisko – poprzez obwieszczenie które umieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Reńska Wieś (obwieszczenie z dnia 06 listopada 2024 r., znak: OŚ.6220.11.22.2023). W wyznaczonym terminie strony postępowania nie złożyły żadnych uwag i wniosków w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przechodząc do uzasadnienia faktycznego i prawnego niniejszej decyzji stwierdzić należy, co następuje.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej obory dla krów mlecznych wraz z budową nowej hali udojowej na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 58/4 obręb Komorno, gm. Reńska Wieś. Przedmiotowe gospodarstwo położone jest w kierunku północno-wschodnim od zwartej zabudowy miejscowości Komorno, w odległości ponad 1 km od tej zabudowy. Od strony północnej teren gospodarstwa granicy z obrębem ewidencyjnym Poborszów, a najbliższa zabudowa miejscowości Poborszów położona jest w odległości ok 20 m od granicy działki nr 58/4 oraz

w odległości ok 70 m od projektowanej inwestycji. Kolejne zabudowania miejscowości Poborszów zlokalizowane są dalej w kierunku północnym, w odległości 100 m i większej od miejsca lokalizacji obory po rozbudowie.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na powyższej nieruchomości znajduje się istniejąca obora, która będzie częściowo rozebrana. Rozbiórka części obory nie jest objęta przedmiotową inwestycją i wykonana będzie przed rozpoczęciem realizacji rozbudowy objętej przedmiotowym postępowaniem. Obsada bydła, krów mlecznych po rozbudowie obory wynosić będzie maksymalnie 79 DJP. Krowy utrzymywane będą na płytkiej ściółce, z wyjątkiem cieląt i jałówek do 12 miesięcy, które utrzymywane będą na głębokiej ściółce (warunek określony w pkt II.3 niniejszej decyzji).

Budynek obory połączony będzie poczekalnią z halą udojową. W oborze nie przewiduje się wentylacji zorganizowanej, a system wentylacji grawitacyjnej zostanie oparty o wywiew przez świetlik kalenicowy w istniejącej części obory oraz świetlik w kalenicy rozbudowywanej obory (warunek określony w pkt III.1 niniejszej decyzji). Obora będzie nieogrzewana. Hala udojowa wykonana zostanie w technologii swing over, maksymalnie 2 x 12 stanowisk. Poczekalnia wykonana zostanie na rusztach, z dodatkowym zbiornikiem na gnojowicę, zlokalizowanym pod poczekalnią, którego pojemność wyniesie nie mniej niż 20 m³ (warunek określony w III.2 niniejszej decyzji). Planuje się również montaż zbiornika na mleko o objętości 2,5 m³ oraz zbiornika rezerwowego o objętości 1,2 m³.

W przedłożonym raporcie ooś przeanalizowano dwa warianty przedsięwzięcia:

- wariant 1 (wariant proponowany przez inwestora) – obejmuje budowę hali udojowej, w której zlokalizowany zostanie system doju typu „swing over”, który jest wariantem hali udojowej typu „rybia ość”, polegającym na tym, że ruchome ramie aparatu udojowego jest w stanie obsłużyć dwa stanowiska, co pozwala na zmniejszenie liczby aparatów udojowych o połowę w stosunku do klasycznej hali udojowej typu „rybia ość”. W wariantcie inwestorskim zwierzęta każdorazowo na dój przeprowadzane są z obory do hali udojowej, czyli dój zwierząt odbywa się w oddzielnym, specjalnie do tego celu wyznaczonym pomieszczeniu. Podłączenie aparatu udojowego do każdej z krów dokonywane jest przez osobę obsługującą oborę. Po zakończonym doju krowy powracają do obory.
- wariant 2 (wariant alternatywny) – obejmuje zastosowanie robota udojowego, dój krów odbywa się automatycznie, bez udziału człowieka, krowy samodzielnie podchodzą do stanowiska udojowego znajdującego się w oborze (nie w oddzielnym pomieszczeniu). Stanowisko udojowe składa się z platformy, na której krowy stają w czasie dojenia, a także z systemu mocującego sutek. Współpracuje on z robotem udojowym, który umieszcza krowę w odpowiedniej pozycji oraz przeprowadza proces dojenia. Robot udojowy, który jest głównym elementem dojarni automatycznej, przemieszcza się wokół krowy w czasie dojenia automatycznie regulując ciśnienie. Po zakończeniu dojenia robot odłącza się automatycznie. W związku z różnymi technologiami doju w obu wariantach wystąpi różnica w oddziaływaniu akustycznym.

Po analizie treści raportu ooś oraz otrzymanych stanowisk organów biorących udział w postępowaniu, w niniejszej decyzji, organ określił warunki realizacji przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez

inwestora (wariant 1). Wariant ten (zgodnie z raportem) pozwala na dotrzymanie standardów jakości środowiska, a także jest wariantem najkorzystniejszym dla środowiska (w przypadku wariantu proponowanego przez inwestora, z realizacją oddzielnej hali udojowej, praca urządzeń związanych z udojem odbywała się będzie w oddzielnym pomieszczeniu, natomiast w przypadku wariantu alternatywnego praca urządzeń związanych z udojem odbywała się będzie bezpośrednio w oborze. Ponieważ przegrody zewnętrzne w oborze to w znacznej części kurtyny, które w zależności od warunków atmosferycznych mogą być całkowicie odsłonięte, izolacyjność akustyczna przegród zewnętrznych części hodowlanej jest niższa od izolacyjności akustycznej przegród zewnętrznych hali udojowej, która jest wykonana w technologii tradycyjnej, jako murowana. Dla pozostałych aspektów środowiska brak jest różnic pomiędzy proponowanymi wariantami).

Podczas prowadzenia prac budowlanych (etap realizacji przedsięwzięcia) wystąpi zwiększona emisja gazów i pyłów do powietrza związanych z ruchem pojazdów i pracą urządzeń podczas prac budowlanych. Uciążliwość ta będzie miała charakter przejściowy i ustanie z chwilą zakończenia tych prac. Podczas realizacji przedsięwzięcia wystąpi hałas emitowany z urządzeń i maszyn budowlanych (prace budowlane) oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały budowlane. Mając na uwadze odległość lokalizacji terenu inwestycji od zabudowy mieszkalnej i ograniczenie prac budowlanych do pory dziennej (warunek określony w pkt II.1 niniejszej decyzji) należy uznać, że emisja hałasu nie będzie uciążliwa dla okolicznych mieszkańców. Realizacja planowanego przedsięwzięcia skutkować będzie wytworzeniem głównie odpadów związanych z pracami budowlanymi o kodach z grupy 15 oraz 17. Obowiązek zagospodarowania (zgodnie z ustawą o odpadach) powstałych podczas budowy odpadów spoczywać będzie na wykonawcy robót.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie powodować emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzące z procesu chowu zwierząt oraz ze spalania paliw w silnikach samochodowych, poruszających się po terenie inwestycji. Budynek obory będzie nieogrzewany, a wentylacja odbywać się będzie grawitacyjnie. Mając na uwadze wyniki dołączonych do raportu oś obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym (m.in. amoniak, siarkowodór) obejmujące planowaną oborę z których wynika, że poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych uznano (zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu), że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na stan jakości powietrza w rejonie jego realizacji. W budynku obory przewidywana będzie wyłącznie grawitacyjna wentylacja (warunek określony w pkt III.1 niniejszej decyzji). Głównymi stacjonarnymi źródłami hałasu związanymi z funkcjonowaniem obiektu będzie agregat chłodniczy zlewni mleka, hala udojowa (pompa próżniowa, sprężarka, pompa mleczna) oraz maszynownia. Agregat chłodniczy pracować może przez cały okres odniesienia zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej. Ponadto źródłem hałasu będzie ruch pojazdów związany z obsługą obory, który będzie prowadzony wyłącznie w porze dziennej (warunek określony w pkt II.2 niniejszej decyzji). Z przeprowadzonych obliczeń w raporcie oś wynika że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia w porze dziennej i nocnej nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały głównie odpady z grupy 15, 16 oraz 17. Są to przede wszystkim odpady powstające w wyniku prowadzenia napraw i serwisu maszyn i urządzeń oraz remontu obiektów na terenie inwestora. Wszystkie odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach i odbierane przez zewnętrznych odbiorców, posiadających odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia gnojówka będzie przechowywana w istniejącym zbiorniku o pojemności 215 m³, a obornik na istniejącej płycie gnojowej o powierzchni 248 m². Gnojowica przechowywana będzie w planowanym zbiorniku o pojemności nie mniejszej niż 20 m³ (warunek określony w III.2 niniejszej decyzji). Zgodnie z raportem o oś wyliczona ilość azotu, która powstawać będzie na terenie gospodarstwa wynosi 6298,3 kg N. Aby nie przekroczyć wymaganej wartości ładunku azotu na ha, wynoszącej 170 kg, konieczne jest co najmniej 37 ha. Wnioskodawca (zgodnie z raportem o oś) posiada wystarczającą powierzchnię do zagospodarowania powstających na terenie planowanego obiektu nawozów naturalnych. Padłe sztuki przechowywane będą w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywane specjalistycznej firmie do utylizacji, nie później niż 24 h, od dokonania zgłoszenia przez inwestora (warunek określony w pkt II.8 niniejszej decyzji).

Woda z mycia instalacji udojowej odprowadzana będzie do zbiornika na gnojowicę i wykorzystywana rolniczo. Podczas wymiany ściółki poszczególne fragmenty obory mogą być myte przy użyciu myjki ciśnieniowej. Mycie takie polega na spłukiwaniu powierzchni czystą wodą. Woda z mycia odprowadzana będzie do zbiornika na gnojówkę. Wody opadowe i roztopowe z dachu obory oraz z terenów utwardzonych (ciągów komunikacyjnych i placów) odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Woda na potrzeby gospodarstwa rolnego dostarczana będzie z wodociągu gminnego. Na terenie gospodarstwa nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. Gospodarstwo obsługiwane będzie przez właściciela i rodzinę, którzy korzystają z pomieszczeń bytowych we własnym domu, zlokalizowanym w sąsiedztwie obory. Gnojówka i gnojowica odprowadzana będzie do szczelnych zbiorników, a obornik przechowywany będzie na istniejącej szczelnej płycie obornikowej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w regionie wodnym Górnej Odry oraz w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001011738 o nazwie Trzciniec, o statusie naturalnej części wód. Zgodnie z ww. opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

(Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Mając na uwadze powyższe a także informacje zamieszczone w raporcie ooś - nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

Chów bydła powoduje bezpośrednią emisję gazów cieplarnianych, głównie dwutlenku węgla i metanu. W treści raportu ooś powołano się na dane zawarte w opracowaniu „Emisja gazów cieplarnianych przez krowy” autorstwa Zbigniewa Podkówki i Witolda Podkówki z Uniwersytetu Technologiczno-Przyrodniczego w Bydgoszczy i Wyższej szkoły środowiska w Bydgoszczy, z których wynika, że emisja roczna metanu przez krowę o masie ciała 500 kg wynosi w Polsce 94,31 kg. Masa ta jest tożsama z dużą jednostką przeliczeniową (DJP), zatem przyjąć można, że taka emisja wystąpi dla 1 DJP. Po realizacji inwestycji maksymalna obsada gospodarstwa wyniesie 79 DJP, co pozwala oszacować produkcję metanu związaną z utrzymaniem zwierząt na 7,45 Mg/rok dla maksymalnej obsady.

Ponadto z raportu ooś wynika, że w opracowaniu Polskiego Towarzystwa Inżynierii Rolniczej „Weryfikacja wartości współczynników emisji amoniaku i gazów cieplarnianych z produkcji zwierzęcej” podano emisję gazów cieplarnianych z obór z wentylacją mechaniczną. W przedmiotowym przypadku mamy do czynienia z obiektem z wentylacją grawitacyjną, jednak przyjąć można, że emisja gazów cieplarnianych w obu przypadkach będzie zbliżona. Stąd wyznaczono emisję dwutlenku węgla dla gospodarstwa po rozbudowie wynoszącą 294 354 kg/rok (wskaźnik 3 726 kg/rok/DJP) oraz emisję podtlenku azotu wynoszącą 100,488 kg/rok (wskaźnik 1,272 kg/rok/DJP).

Zgodnie z raportem ooś redukcję emisji gazów cieplarnianych w planowanym przedsięwzięciu osiągać się będzie m.in. poprzez stosowanie prawidłowej, dobrze zbilansowanej diety, ograniczenie do minimum liczby zwierząt nieprodukcyjnych, które produkują gazy cieplarniane bez produkcji mleka, wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze. Dodatkowo dla ograniczenia emisji z całego gospodarstwa stosowane będzie oświetlenie energooszczędne, a przebudowywany obiekt hodowlany posiadać będą wysoką efektywność energetyczną. Z funkcjonowaniem obiektu związany będzie transport zwierząt, czy też paszy. Inwestor zapewni racjonalną organizację tych transportów. Praca silników na terenie gospodarstwa zostanie zredukowana do niezbędnego minimum. Emisja gazów cieplarnianych na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wiązała się ze spalaniem paliw w środkach transportu.

W przełożonym uzupełnieniu do raportu ooś, stwierdzono, że każda substancja odorotwórcza posiada charakterystyczne minimalne stężenie wyczuwalne przez zmysł powonienia. Dla większości tych substancji próg wyczuwalności zapachowej leży znacznie poniżej wartości stężeń dopuszczalnych w powietrzu, określonych odpowiednimi rozporządzeniami. Subiektywność oceny oraz trudność w jednoznacznym określeniu norm zapachowych są przyczyną nieokreślenia norm zapachowych w polskim prawodawstwie. W celu określenia uciążliwości zapachowej przedmiotowego gospodarstwa wykonano ponowne obliczenia dla zanieczyszczeń odorowych (amoniak, siarkowodór) na wysokości 1,5 m od poziomu terenu i porównano stężenia z progami wyczuwalności zapachowej oraz progami rozpoznania zapachowego. Z wyników obliczeń przedstawionych na mapie rozkładu stężeń wynika, że zasięgi wyczuwalności zapachowej amoniaku i siarkowodoru dochodzą do najbliższych terenów zabudowy, jednak nie powinny one stanowić znaczącej uciążliwości dla okolicznych mieszkańców, ponieważ progi rozpoznawania zapachu zamykają się w granicach inwestycji. Dodatkowo zaznaczyć należy, że są to stężenia maksymalne jednogodzinne i takie zjawisko może występować jedynie przez

nieznaczny czas w roku, przy najmniej sprzyjających warunkach atmosferycznych. Autor raportu stwierdził, że w żadnym wypadku funkcjonowanie gospodarstwa nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w środowisku, dlatego nie ma konieczności stosować dodatkowych ograniczeń emisji substancji odporowych z obiektu.

Z uwagi na swój charakter inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne) oraz jego lokalizację (z dala od granic państwa) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Mając na uwadze charakter projektowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Zgodnie z raportem o oś - zakres przewidywanych oddziaływań wynikających z realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie powoduje konieczności podejmowania działań kompensacyjnych.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem polskich obszarów Natura 2000 (najbliższy obszar Natura 2000 Łęg Zdieszowicki PLH160011 znajduje się w odległości ok. 1,3 km). W związku z czym planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ww. obszary. Planowane przedsięwzięcie znajduje również poza pozostałymi formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń istniejących już form ochrony przyrody - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem korytarzy ekologicznych wyznaczonych przez Zakład Badania Ssaków PAN w Białowieży – w 2005 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz w 2011 r. we współpracy z Pracownią na rzecz Wszystkich Istot. Wschodnia część działki inwestycyjnej znajduje się w zasięgu międzynarodowego korytarza Odra wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego z 2019 r. Jednocześnie rozbudowywana obora zlokalizowana jest poza granicami ww. korytarza, co uzasadnia stwierdzenie, że realizacja inwestycji pozostaje bez wpływu na funkcjonalność ww. korytarza. Zgodnie z opracowaniem pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) - inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Po analizie całości dokumentacji, zgodnie ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu wyrażonym w postanowieniu z dnia 11 września 2024 r., znak: WOŚ.4221.49.2024.AW.3, który to organ posiada wyspecjalizowaną kadrę urzędniczą w przedmiotowym zakresie, Wójt Gminy Reńska Wieś w niniejszej decyzji stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie

transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu ww. postanowieniu, wyraził stanowisko o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ponieważ: *cyt. „dane ujęte w „Raporcie...” na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko; z przedstawionej dokumentacji wynika, w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie istnieją inne obiekty, których eksploatacja jest źródłem oddziaływania na środowisko o podobnym charakterze, w związku z czym nie będzie występowało skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko; przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.*

Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko realizacja tego przedsięwzięcia wymaga zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś uzyskania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji tego przedsięwzięcia. Przepis art. 80 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś przytoczony w podstawie prawnej decyzji stanowi, że organ prowadzący postępowanie wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę:

1. uzgodnienia i opinie właściwych organów,
2. ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
3. wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa,
4. wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko jeżeli zostało przeprowadzone (art. 80 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

W niniejszej sprawie nie odnotowano protestów społecznych, a oddziaływanie transgraniczne nie występuje. Obowiązkowe składniki decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w części dot. rozstrzygnięcia określa powołany w podstawie prawnej niniejszej decyzji art. 82 ust. 1 ustawy ooś.

Podstawę prawną niniejszej decyzji stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, który wymaga uzyskania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, do wydania której w przedmiotowej sprawie właściwy jest w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś wójt (burmistrz, prezydent miasta).

Strony postępowania, zostały zgodnie z art. 10 § 1 ustawy kpa zawiadomione o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy, złożenia wniosków i oświadczeń, lecz z prawa tego nie skorzystały.

Zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2023 r., poz. 1890)

w przedmiotowej sprawie zastosowanie mają przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w brzmieniu przed wejściem w życie powyższej zmiany, tj. w brzmieniu obowiązującym do dnia 16 października 2023 r.

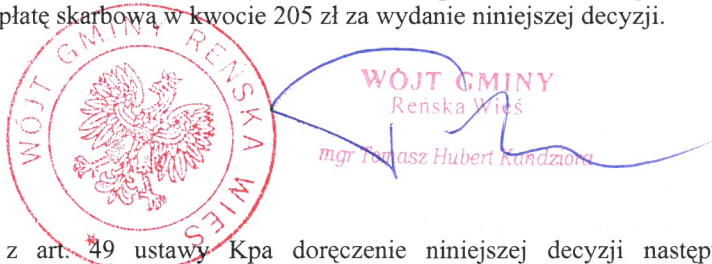
Wobec powyższego, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Reńska Wieś biorąc pod uwagę (zgodnie z cyt. wyżej art. 80 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia (brak obowiązku uzyskania uzgodnienia - art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś), ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko a także wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa, wydał niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy w Reńskiej Wsi, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania każda ze stron może zrzec się na piśmie prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Reńska Wieś. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Reńska Wieś oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tej ustawy.

Na podstawie części I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w kwocie 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.



Otrzymuje:

1. Pan Rafał Rusin (wnioskodawca)
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy Kpa doręczenie niniejszej decyzji następuje przez obwieszczenie zawierające pouczenie o terminie, w jakim można złożyć zażalenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
ul. Firmowa 1
45-594 Opole
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Opolu
ul. Odrowążów 2
45-089 Opole
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu
ul. Anny 14
47-200 Kędzierzyn – Koźle

GW

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.11.2024 r., znak: OŚ.6220.11.23.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn: „Rozbudowa istniejącej obory dla krów mlecznych wraz z budową nowej hali udojowej na działce o numerze ewidencyjnym 58/4, k.m.2, obręb ewidencyjny Komorno, jednostka ewidencyjna Reńska Wieś”

zgodnie z wymogiem art. 82 ust. 3 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).

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rozbudowa istniejącej obory dla krów mlecznych wraz z budową nowej hali udojowej na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie nr 58/4 obręb Komorno, gm. Reńska Wieś. Na powyższej nieruchomości znajduje się istniejąca obora, która będzie częściowo rozebrana. Obsada bydła, krów mlecznych po rozbudowie obory wynosić będzie maksymalnie 79 DJP. Krowy utrzymywane będą na płytkiej ściółce, z wyjątkiem cieląt i jałówek do 12 miesięcy, które utrzymywane będą na głębokiej ściółce. Teren, na którym planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Budynek obory połączony będzie poczekalnią z halą udojową. W oborze nie przewiduje się wentylacji zorganizowanej, a system wentylacji grawitacyjnej zostanie oparty o wywiew przez świetlik kalenicowy w istniejącej części obory oraz świetlik w kalenicy rozbudowywanej obory. Obora będzie nieogrzewana. Hala udojowa wykonana zostanie w technologii swing over, maksymalnie 2 x 12 stanowisk. Poczekalnia wykonana zostanie na rusztach, z dodatkowym zbiornikiem na gnojowicę, zlokalizowanym pod poczekalnią którego pojemność wyniesie nie mniej niż 20 m³. Planuje się również montaż zbiornika na mleko o objętości 2,5 m³ oraz zbiornika rezerwowego o objętości 1,2 m³.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia gnojówka będzie przechowywana w istniejącym zbiorniku o pojemności 215 m³, a obornik na istniejącej płycie gnojowej o powierzchni 248 m². Gnojowica przechowywana będzie w planowanym zbiorniku o pojemności nie mniejszym niż 20 m³. Nawozy naturalne (obornik, gnojowica i gnojówka) będą wykorzystywane rolniczo zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie środowiska. Nawóz naturalny przechowywany będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, w tym zgodnie z Programem działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Padłe sztuki przechowywane będą w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywane specjalistycznej firmie do utylizacji, nie później niż 24 h, od dokonania zgłoszenia przez inwestora. Woda z mycia instalacji udojowej odprowadzana będzie do zbiornika na gnojowicę i wykorzystywana rolniczo. Podczas wymiany ściółki poszczególne fragmenty obory mogą być myte przy użyciu myjki ciśnieniowej. Mycie takie polega na spłukiwaniu powierzchni czystą wodą. Woda z mycia

odprowadzana będzie do zbiornika na gnojówkę. Gnojówka i gnojowica odprowadzana będzie do szczelnych zbiorników, a obornik przechowywany będzie na istniejącej szczelnej płycie obornikowej.

Wody opadowe i roztopowe z dachu obory oraz z terenów utwardzonych (ciągów komunikacyjnych i placów) odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki, do której inwestor posiada tytuł prawny. Woda na potrzeby gospodarstwa rolnego dostarczana będzie z wodociągu gminnego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2024 r. poz. 1478), w tym poza obszarami Natura 2000.

WOJCI GMINY
Reńska Wieś
mgr Tomasz Hubert Kondziora

