

Wójt Gminy Mrągowo
ul. Królewiecka 60A
11-700 Mrągowo

RBK.6220.26.2025

Mrągowo, dn. 04.05.2026 r.

DECYZJA Nr 4/2026

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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, ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 poz.1839, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora Krzysztofa Borowskiego, zam., 11-700 Mrągowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o V=2200 m³”** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, z dnia 26 marca 2026 r. znak: WOOS.4220.691.2025.KT.6 (data wpływu 26.03.2026 r), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie opinia z dnia 24 listopada 2025 r., znak: ZNS.9022.1.27.2025 (data wpływu: 24.11.2025r.) oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie, opinia z dnia 4 grudnia 2025 r., znak: BO.ZZŚ.4901.186.2025.NB (data wpływu: 04.12.2025r.)

Postanawiam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o V=2200 m³”**.
- II. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazać na konieczność podjęcia następujących działań:**
 1. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6:00 do 22:00;
 2. nowy budynek obory zlokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarstwa z uwzględnieniem istniejącego ukształtowania terenu, dążąc do możliwie najlepszego wkomponowania planowanego obiektu w rzeźbę

- terenu, w szczególności poprzez dostosowanie niwelety terenu oraz ukształtowania skarp i nasypów do otoczenia;
3. po realizacji planowanego przedsięwzięcia w nowej oborze utrzymywać bydło o maksymalnej obsadzie 153 DJP, w istniejącej oborze – 22,95 DJP;
 4. w istniejącej oborze bydło utrzymywać bezściółkowo (15,6 DJP) oraz na płytkiej ściółce (7,35 DJP), a w nowej oborze bydło utrzymywać bezściółkowo (153 DJP);
 5. gnojowicę gromadzić w projektowanym zbiorniku podrusztowym w nowej oborze o poj. ok. 2200 m³ oraz istniejącym zbiorniku zewnętrznym na gnojowicę o poj. 1227 m³;
 6. obornik gromadzić na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 150 m², a gnojówkę w istniejącym zbiorniku o pojemności 150 m³;
 7. zapewnić utrzymanie czystości w budynkach inwentarskich, np. poprzez okresowe mycie i dezynfekcję pomieszczeń hodowlanych oraz stosować inne rozwiązania ograniczające uciążliwość zapachową z hodowli zwierząt, np. stosować odpowiednie metody żywienia w celu zredukowania ilości wydalanego przez bydło azotu;
 8. wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
 9. ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i zapewnić jego regularne opróżnianie przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków;
 10. zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywać do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia;
 11. Podczas realizacji inwestycji stosować się do zakazów, nakazów oraz ograniczeń obowiązujących na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.): Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich;
 12. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Zabezpieczyć plac budowy przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych;
 13. Prace budowlane prowadzić w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne jego przekształcenie;
 14. W przypadku tankowania pojazdów i sprzętu oraz wykonywania ich napraw i konserwacji na terenie przedsięwzięcia należy zastosować maty absorbujące;
 15. W przypadku konieczności trwałego odwadnianie wykopów budowlanych należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego, a w przypadku wykonania urządzeń wodnych – igłofiltrów uzyskać pozwolenie wodnoprawne;
 16. Nowoprojektowany zbiornik podziemny na gnojowicę wykonać w technologii szczelnej;
 17. Kontrolować stan techniczny urządzeń oraz na bieżąco likwidować awarie i usterki;
 18. W przypadku awarii (rozszczelnienia zbiornika podziemnego) należy niezwłocznie wyłączyć instalację z użytkowania, a gnojówkę wypompować i wywieźć do utylizacji;

19. Gnojowice należy zagospodarować wyłącznie w ilościach i okresach zgodnych z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244);
20. Nadmiar nawozów powstałych w gospodarstwie przekazywać okolicznym rolnikom prowadzącym uprawy;
21. Monitorować okresowo jakość wody w swoim ujęciu/studni (o ile jest używana do picia) pod kątem azotanów i bakterii, zwłaszcza po rozpoczęciu użytkowania nowej obory, a wyniki udostępniać organom na żądanie, ponadto zaleca się monitoring zapachowy – tj. reagowanie na ewentualne skargi mieszkańców i w razie potrzeb wdrożyć dodatkowe działania (np. biofiltry, zwiększenie częstotliwości czyszczenia zbiorników) Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w jego otoczeniu oraz prawidłową gospodarkę obornikiem i gnojowicą
22. Monitorować liczebność gryzoni (szczury, myszy) na terenie gospodarstwa oraz co najmniej 2 razy w roku wykonywać profilaktyczną deratyzację w celu zminimalizowania ryzyka pojawienia się plag much czy gryzoni;
23. Zachować wszystkie opisane w KIP rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska i zdrowia ludzi, w tym: wykonanie zbiorników na gnojowicę o parametrach zapewniających wodoszczelność i wymagany wymiar magazynowy, wyposażenie obory w efektywny system wentylacji, utwardzenie i uszczelnienie miejsc magazynowania odpadów i nawozów naturalnych;
24. Przestrzegać przepisów z zakresu higieny i dobrostanu zwierząt oraz na bieżąco zapewnić należyty stan sanitarny obiektu poprzez regularne sprzątanie obory, usuwanie odchodów, dezynfekcja pomieszczeń co najmniej dwa razy w roku lub wg potrzeb;
25. Ograniczyć uciążliwości w fazie budowy tj. prace prowadzić w porze dziennej w godz. 6:00-22:00, zabezpieczyć plac budowy przed roznoszeniem zanieczyszczeń (kurzu, błota) na okoliczne drogi, stosować sprawny sprzęt o możliwie niskiej emisji hałasu i spalin, a także na bieżąco usuwać odpady budowlane i niebezpieczne do uprawnionych odbiorców;
26. Spełniać wymogi gospodarki wodno-ściekowej – ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku 10m³ i zapewnić regularny wywóz do oczyszczalni (przedłożyć umowę zgodę z odbiorcą usług asenizacyjnych); wody opadowe z dachów i utwardzeń zagospodarować na terenie własnym w sposób nie powodujący erozji (np. przez rozsączanie na trawnikach lub zbiorki do stawu/ zbiornika ppoż, jeśli przewidziano);
27. Dostosować się do ewentualnych wymogów organu ochrony przyrody wynikających z faktu lokalizacji w OChK – np. uzyskanie zgody na budowę obiektu o znacznej kubaturze (jeśli wymagają tego przepisy lokalne) lub innych zaleceń konserwatorskich

Uzasadnienie

Stosownie do art.104 k.p.a organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji. Wnioskiem z dnia 12 listopada 2025 r. Inwestor – Krzysztof Borowski, zam., 11-700 Mrągowo wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$** ” (docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie 175,95 DJP), na działce nr 241, obręb Ruska Wieś, gm. Mrągowo).

Wniosek spełniał wymagania wynikające z art. 74 ust. 1, pkt 2,3,6 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).

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a, pismem z dnia 18.11.2025 r. Wójt Gminy Mrągowo wszczął postępowanie, wskazując możliwość zapoznania się z aktami sprawy.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$ zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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.), tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

- w odległości mniejszej niż 210 m od:

-- terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone, -- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,

na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Mrągowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie

oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOS.4220.691.2025.KT.6 z dnia 26 marca 2026 r. i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie w opinii znak: BO.ZZS.4901.186.2025.NB z dnia 4 grudnia 2025 r. stwierdzili, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$ nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 11 grudnia 2025 r. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Mrągowie przekazała wniosek Pani Anny Firek, mieszkanki o negatywną opinię sanitarną dla przedmiotowej inwestycji, jednak w toku postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w opinii z dnia 24 listopada 2025 r., znak: ZNS.9022.1.27.2025 stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz opinie organów, a także po uwzględnieniu rodzaju, charakteru, usytuowania oraz skali możliwego oddziaływania inwestycji Wójt Gminy Mrągowo postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, za czym przemawiają następujące uwarunkowania:

Inwestycja zostanie zlokalizowana na obszarze gminy Mrągowo, na działce nr 241, obręb Ruska Wieś. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej o obsadzie 153,00 DJP wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$ (docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie 175,95 DJP). Powierzchnia działki nr 241 wynosi 11,12 ha. W chwili obecnej na wymienionej działce Inwestor prowadzi Gospodarstwo Rolne polegające na hodowli bydła mlecznego o łącznej obsadzie 82,10 DJP. Ww. działka nr 241 jest zabudowana budynkiem inwentarskim, wiatami gospodarczymi, płytą obornikową ze zbiornikiem na gnojówkę, zewnętrznym nadziemnym zbiornikiem na gnojowicę oraz silosem na kisonki. Nowy budynek obory planuje się zlokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarstwa. Teren inwestycji, przeznaczony bezpośrednio pod budowę nowego budynku, jest w chwili obecnej niezagospodarowany, drzew do usunięcia nie przewiduje się. Teren inwestycji znajduje się w zabudowie rozproszonej wsi Ruska Wieś. Budynek mieszkalny Inwestora znajduje się na działce nr 154 obręb Ruska Wieś – jest to współwłasność z sąsiadem. W odległości ok. 350 m od miejsca planowanej inwestycji znajduje się jezioro – Sałęt Mały.

W istniejącym budynku inwentarskim chów bydła mlecznego odbywa się wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami bezściółowo – krowy dojne oraz wolnostanowiskowo na płytkiej ściółce – cielęta. Pozostała młódzież chowana jest w wiacie przy budynku na głębokiej ściółce. Gnojowica z chowu bezściółowego jest przechowywana w zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o $V=1227\text{ m}^3$. Obornik przechowywany jest na płycie obornikowej o powierzchni 150 m^2 , a gnojówka przechowywana jest w istniejącym podziemnym

zbiorniku na gnojówkę o $V=150\text{ m}^3$. Obornik z chowu na głębokiej ściółce wywożony jest bezpośrednio na pola Inwestora.

W chwili obecnej Inwestor średnio doi 41 krów, a 24 jest zasuszanych. Dój odbywa się w istniejącej oborze w hali udojowej typu rybia ość, co wymaga nakładu pracy człowieka oraz wydłuża proces pozyskiwania mleka. Inwestor planuje zwiększyć wydajność gospodarstwa oraz zmienić automatyzację pozyskiwania mleka na system bezobsługowy przy pomocy robotów udojowych, dlatego projektuje się oborę wolnostanowiskową z robotami udojowymi. Budynek będzie służył do pozyskiwania mleka. W związku z tym planowana jest reorganizacja chowu bydła w gospodarstwie. Wszystkie zwierzęta przeznaczone do doju - krowy dorosłe oraz jałówki cielne będą utrzymywane w nowej oborze (bezściołowo). Projektowany budynek przeznaczony będzie do hodowli sztuk dorosłych (dojnych) bydła mlecznego w liczbie 105 szt., jałówek cielnych w liczbie 24 szt. oraz jałówek 12-24 m-ce w liczbie 30 szt. Po wybudowaniu nowej obory wolnostanowiskowej w istniejącym budynku inwentarskim chowane będą jałówki 6-12 m-cy na legowiskach bezściołowo w liczbie 52 szt. (15,60 DJP) oraz cielęta 0-6 m-cy na płytkiej ściółce w kojcach grupowych w liczbie 49 szt. (7,35 DJP). Łączna obsada budynku po wybudowaniu nowej obory - 22,95 DJP. Część socjalna oraz hala udojowa - bez zmian.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia łączna obsada gospodarstwa wyniesie 175,95 DJP, w tym w nowej oborze – 153 DJP, w istniejącej oborze – 22,95 DJP.

Projektowany budynek o obsadzie 153,00 DJP będzie miał orientacyjne wymiary w najszerszym miejscu ok. 34,40 m x 70,00 m. Wysokość budynku do 12 m. Ściany zewnętrzne budynku to ściany prefabrykowane lub monolityczne żelbetowe do pewnej wysokości, powyżej obudowa płytą warstwową lub kurtyny wentylacyjne. W części socjalnej – ściany murowane z pustaka silikatowego. Pod rusztami zaprojektowano zbiornik na gnojowicę o $V=2200\text{ m}^3$, żelbetowy, wykonany z betonu z dodatkiem uszczelniającym. Gnojowica zostanie wymieszana w kanałach gnojowych za pomocą mieszadeł elektrycznych, celem jej zruszenia i likwidacji „kożucha”, po czym zostanie wypompowana do beczkowozu. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje arealem 118,8448 ha – są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki. Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane do nawożenia pól Inwestora w ilości 138,41kg N/ha przy dopuszczalnej 170 kg N/ha.

Materiały zastosowane do wybudowania zbiornika na gnojowicę nie pozwolą na możliwość wycieku gnojowicy do gruntu, ze względu na zastosowanie betonu szczelnego B 25 z dodatkiem uszczelniającym w6 (B25w6) oraz zabezpieczenie kanałów gnojowych dodatkową warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego. Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna lub papa w celu odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują).

Budynek wyposażony będzie w instalację wodociągową (do poidel), elektryczną, odgromową, kanalizacji sanitarnej i zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne o $V=10\text{ m}^3$. Odwodnienie dachu będzie odbywać się poprzez system rynien i rur spustowych na teren zielony Inwestora. Przewiduje się też utwardzenie terenu wzdłuż dłuższej części budynku oraz przed i za budynkiem. Realizacja inwestycji obejmująca posadowienie budynku i utwardzenie terenu wymagać będzie przekształcenia ok. 4500 m².

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy

budowie. Na etapie realizacji inwestycji stosowane będą następujące rozwiązania organizacyjno–techniczne minimalizujące wpływ na środowisko: prace budowlane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, stosowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym. W celu ograniczenia pylenia wtórnego zaplanowano zraszanie placu budowy wodą, przykrywanie skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie plandekami. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny (spożycie posiłków, ochrona przed deszczem). Na terenie budowy zostaną urządzone sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych typu TOI TOI. Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane w wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością usuwania drzew i krzewów. Oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

W związku z prowadzeniem hodowli bydła do powietrza emitowane są zanieczyszczenia (np. amoniak, pył). Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą budynki inwentarskie, w których przebywać będą zwierzęta. W planowanym budynku zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacji. Wymiana powietrza realizowana będzie poprzez siatki w plandece w kalenicy oraz przez kurtynę wentylacyjną PCV lub z poliwęglanu komorowego. Analiza techniczno-technologiczna oraz obliczenia wielkości emisji i wartości stężeń emisyjnych zanieczyszczeń w otoczeniu projektowanego budynku o łącznej obsadzie 153,00 DJP, gdzie łączna obsada gospodarstwa zmieni się i będzie wynosić 175,95 DJP. Nowy obiekt nie będzie oddziałował ponadnormatywnie na otaczające środowisko oraz nie będzie uciążliwy dla pobliskich terenów chronionych. Analiza poziomu emisji zanieczyszczeń wykazuje, że powodowane nią stężenia emisyjne w otoczeniu gospodarstwa będą niższe od obowiązujących wartości dopuszczalnych. W związku z powyższym obiekt nie będzie wyczuwalny zapachowo poza bezpośrednią strefą wrót komunikacyjnych, okien i wywietrzaków dachowych instalacji wentylacyjnej. Funkcjonowanie projektowanej inwestycji na warunkach określonych w opracowaniu KIP zawierało się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jej otoczeniu.

Wzdłuż całej części inwentarskiej wykonany zostanie korytarz paszowy, który będzie przedzielony od stanowisk drabiną paszową. Pasze objętościowe takie jak kisonki i sianokisonki pobierane będą za pomocą wycinarek i w formie zwartych bloków paszy dostarczane do obory na korytarz paszowy, za pomocą wozu paszowego. Pasze treściwe będą zadawane za pomocą wozu paszowego. Pasze te będą przechowywane w magazynie pasz. Zwierzęta nie będą wypasane na pastwiskach. Zastosowany system żywienia umożliwi podanie zbilansowanej paszy, co pozwala na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie zmniejszenie emisji amoniaku. Ponadto w gospodarstwie przeprowadza się okresowo czyszczenie budynków inwentarskich na sucho oraz bielenie ścian roztworem wapna gaszonego. Poprzez utrzymywanie budynków w czystości ograniczana będzie uciążliwość zapachowa powstająca w wyniku hodowli zwierząt (niniejsze ograniczać będzie powierzchnie zanieczyszczone odchodami, z których uwalniany jest amoniak).

Pojenie zwierząt będzie odbywać się poprzez pobór wody z istniejącego przyłącza wodociągowego i z poidel kulowych niezamarzających lub wannowych.

Udój krów będzie się odbywać w projektowanym budynku za pomocą zautomatyzowanego systemu udojowego – dwóch robotów udojowych. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko. Po skończonym udoju krowy powrócą na korytarz paszowy celem dokarmienia.

Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Mycie urządzeń udojowych w gospodarstwie, odbywało się będzie z użyciem ciepłej wody i środków dezynfekcyjnych biodegradowalnych. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do wspólnego szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do oczyszczalni.

Rolnictwo, a zwłaszcza hodowla zwierząt odgrywa szczególną rolę w kontekście zmian klimatu. Ten sektor gospodarki stanowi ważne źródło dwóch gazów o ogromnym znaczeniu: podtlenku azotu (N_2O) i metanu (CH_4). Wysoka koncentracja gazów cieplarnianych w atmosferze, wynikająca z działalności człowieka, wzmacnia efekt cieplarniany (wzrost temperatury na planecie) i w efekcie prowadzi do globalnych zmian klimatycznych, które coraz częściej przejawiają się występowaniem ekstremalnych zjawisk pogodowych, takich jak fale upałów, susze, silne wiatry, trąby powietrzne, ulewne deszcze, grad, gwałtowne burze i powodzie.

Nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie znacząco wpłynęło na klimat i jego zmiany. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie. Zmniejszanie emisji gazów cieplarnianych z działalności rolniczej oraz spowolnienie tempa zmian klimatu realizowane będzie m.in. poprzez utrzymywanie w czystości budynków inwentarskich (niniejsze zmniejszy powierzchnie zanieczyszczone odchodami) oraz stosowanie zbilansowanej paszy.

W zakresie produkcji zwierzęcej wzrost liczby dni bardzo upalnych będzie zwiększać ryzyko wystąpienia stresu cieplnego u zwierząt, co może spowodować zmniejszenie produktywności stad. Zaplanowano zastosowanie wentylacji, której sprawne funkcjonowanie zapewniało będzie utrzymywanie się w budynku mikroklimatu zapewniającego dobre samopoczucie i zdrowie zwierząt. Zwierzęta będą miały również zapewniony stały dostęp do wody.

Etap budowy i prowadzenie hodowli zwierząt będzie źródłem pośredniej emisji gazów cieplarnianych z wykorzystaniem środków transportu. Emisje ze środków transportu będą jednak niewielkie, ponieważ ruch pojazdów po terenie inwestycji będzie związany z obsługą zwierząt, okresowym wywożeniem nawozów naturalnych, odbiorem odpadów, padliny.

Jednym z głównych źródeł hałasu będzie generator prądotwórczy. Urządzenie to będzie używane wyłącznie w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej i będzie służyć do zasilania systemu udojowego. Generator będzie użytkowany tylko wewnątrz murowanego budynku. Drugim źródłem hałasu będzie sam system udojowy, który również będzie pracował wewnątrz istniejącej obory. Jego użytkowanie nie przekroczy 6 godzin na dobę i będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej. Wszystkie wymienione urządzenia będą eksploatowane wyłącznie wewnątrz murowanego budynku obory. Obora nie będzie wyposażona w wentylację

mechaniczną, która przy obiektach inwentarskich stanowi główne źródło uciążliwości. Źródłem hałasu niestacjonarnego będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji. Należą do nich: samochód osobowy – ok. 1 wizyta w tygodniu (weterynarz), samochody ciężarowe dowożące paszę – 1 pojazd w miesiącu (łącznie ok. 12 w roku), autocysterny odbierające mleko – co dwa dni (ok. 180 przyjazdów w roku). Dodatkowym źródłem hałasu będzie ciągnik rolniczy, który nie stanowi istotnej uciążliwości, zwłaszcza że praca maszyn rolniczych jest typowa dla tego terenu. Liczba przejazdów pojazdów nie ulegnie zmianie, a budowa nowej obory nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu. Wszystkie pojazdy będą poruszać się wyłącznie w porze dziennej. W związku z powyższym nie przewiduje się uciążliwości hałasowej dla sąsiedniej zabudowy mieszkalnej.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady, np. odpady opakowaniowe, lampy jarzeniowe, niesegregowane odpady komunalne. Odpady składowane będą selektywnie w specjalnie wyznaczonym do tego celu miejscu, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki weterynaryjnej bezpośrednio po świadczonych czynnościach przez lekarza weterynarii będą przez niego zabrane. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą przekazywane do utylizacji uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Niemniej jednak istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia sytuacji awaryjnych, których powodem mogą być między innymi wady konstrukcyjne, wady materiałowe sieci infrastruktury technicznej, uszkodzenia mechaniczne instalacji, nieprzestrzeganie przepisów prawidłowego użytkowania. Aby zapobiec występowaniu wyżej wymienionym zagrożeniom na terenie rozpatrywanego obiektu planuje się stosować przepisy BHP i ppoż. oraz instrukcje dla poszczególnych urządzeń stosowanych w procesach technologicznych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2023 r. poz. 207). Dodatkowo działka inwestycyjna w niewielkiej części położona jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP): „*Salęt Mały*” (kod JCWP: LW30500), która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla JCWP „*Salęt Mały*” zgodnie z ww. planem, jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z ww. planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Ze względu na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolitą część wód powierzchniowych „*Dejna do jez. Dejnowa*” (kod JCWP: RW70001858482953) zostało dla niej ustanowione odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych,

które związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, EFI+PL/ IBI_PL, bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów.

Dla JCWP „Dejna do jez. Dejnowa” ustanowiono również odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które związane jest z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem ww. odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Planowane zadanie położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 205 „Subzbiornik Warmia”. Jest to zbiornik o charakterze porowym o powierzchni 1660 km². Szacunkowe zasoby dyspozycyjne zbiornika wynoszą 5300 m³/d. Jest on bardzo mało podatny na antropopresję, ponieważ położony jest na znacznej głębokości oraz dobrze izolowany od wpływów powierzchniowych. Omawiane przedsięwzięcie ze względu na charakter, nie spowoduje ingerencji na występujące w tym obszarze GZWP.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy o oś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych chronionych na mocy *Konwencji o obszarach wodno-błotnych mających znaczenie międzynarodowe, zwłaszcza jako środowisko życiowe ptactwa wodnego*, jak również poza obszarami siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zadanie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży, górskimi, leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior. Zadanie nie przecina żadnych cieków. Najbliższym zlokalizowanym ciekiem w odległości ok. 340 m jest *Kiersztanowska Struga* (identyfikator hydrograficzny ciek: 58482572172) oraz w odległości ok. 500 m *Baranowska Struga* (identyfikator hydrograficzny ciek: 58482572174). Ponadto w odległości ok. 360 m zlokalizowane jest *Jez. Sałęt Mały* (identyfikator katalogowy zbiornika: 30500).

Zamierzenie jest położone poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960). Obszar planowanej inwestycji położony jest na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn.) tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich wyznaczonym uchwałą nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa WarmińskoMazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior LegińskoMrągowskich* (Warm.-Maz. z 2018 r. poz. 415). Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie do niej wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych, a eksploatacja instalacji nie będzie związana z poborem wód podziemnych.

Pobór wody odbywał się będzie z wodociągu gminnego. Woda używana będzie do pojenia zwierząt, utrzymania czystości w pomieszczeniach inwentarskich, mycia urządzeń udojowych oraz na potrzeby socjalno-bytowe. Do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych

oraz ścieków z mycia urządzeń udojowych będzie służył szczelny zbiornik bezodpływowy. Ścieki regularnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażone będą w szczelne posadzki, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Do wybudowania posadzki zastosowany zostanie beton szczelny z dodatkiem uszczelniającym. W gospodarstwie stosuje się wyłącznie suchą dezynfekcję lub opryski preparatami dezynfekującymi, w związku z czym woda nie jest wykorzystywana do celów czyszczenia powierzchni inwentarskich.

Utrzymywanie zwierząt w systemie bezściółkowym wiązało się będzie z powstawaniem gnojowicy, a w systemie płytkiej ściółki z powstawaniem obornika i gnojówki. Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) oszacowano ilość powstających w roku nawozów naturalnych. Z wykonanych obliczeń wynika, że w ciągu roku w gospodarstwie wyprodukowane zostanie 3762,2 m³ gnojowicy, 78,4 t obornika i 68,6 m³ gnojówki, a nawozy te zawierać będą 16449,9 kg N.

Zgodnie z ww. Programem działań pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres minimum 6 miesięcy, a powierzchnia miejsc do przechowywania nawozów naturalnych stałych powinna umożliwiać ich przechowanie przez okres minimum 5 miesięcy.

W ciągu roku w projektowanej i istniejącej oborze w systemie chowu bezściółkowego powstanie: w nowym budynku 3408,6 m³ gnojowicy, a w istniejącej 353,60 m³ gnojowicy. Projektowany zbiornik podrusztowy w nowej oborze o poj. 2200 m³ oraz istniejący zbiornik zewnętrzny na gnojowicę o V= 1227 m³ pozwolą na zgromadzenie 6-miesięcznej produkcji nawozu.

W wyniku chowu cieląt 0-6 miesięcy na płytkiej ściółce w ciągu roku powstanie 78,4 t obornika oraz 68,6 m³ gnojówki. Istniejący zbiornik na gnojówkę o pojemności 150 m³ pozwoli na przechowywanie gnojowicy przez okres 6-miesięcy, a istniejąca płyta obornikowa o powierzchni 150 m² i wysokości składowania obornika na wysokość 1 m pozwoli na przechowywanie obornika przez okres 5-miesięcy.

Zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, z późn zm.) „zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.”. Do zagospodarowania nawozów naturalnych na użytkach rolnych potrzebne będzie 96,76 ha. Całość wyprodukowanego nawozu naturalnego zostanie wykorzystana do nawożenia gruntów, które ma do dyspozycji Inwestor. Inwestor dysponuje arealem ok. 118,85 ha, co będzie wystarczające do zagospodarowania powstających nawozów naturalnych.

Ww. działka nr 241 obręb Ruska Wieś zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XXXIII/727/17 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich (Dz. Urz. Woj. Warm-Maz. z 2018 r. poz. 415), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Zgodnie z § 5 ust. 3 pkt 2 ww. Uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie powoduje również naruszenia pozostałych zakazów obowiązujących na analizowanym obszarze chronionego krajobrazu, w szczególności zakazu wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. Oceny możliwości naruszenia przytoczonego zakazu dokonano uwzględniając w szczególności skalę planowanych przekształceń, lokalne uwarunkowania oraz charakter rzeźby terenu. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej zabudowy zagrodowej, na terenie już przekształconym i użytkowanym rolniczo. Do realizacji przedsięwzięcia wybrano obszar o najmniejszych spadkach terenu w obrębie gospodarstwa. Zakres planowanych prac ziemnych, mimo że obejmuje przekształcenia lokalne, nie doprowadzi do zmiany zasadniczych cech morfologicznych rzeźby terenu, nie zaburzy stosunków wysokościowych w skali krajobrazowej ani nie wpłynie na zmianę charakteru form rzeźby. Uwzględniając pagórkowaty charakter krajobrazu analizowanego obszaru należy stwierdzić, że planowane przekształcenia nie spowodują utraty jego walorów przyrodniczo-krajobrazowych ani utraty cech typowych dla tego terenu. W konsekwencji należy uznać, że planowane prace ziemne nie stanowią trwałego zniekształcenia rzeźby terenu.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Gązwa PLH280011, który położony jest w odległości ok. 6,6 km od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz odległość od obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz jego integralność. Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o którym mowa w art. 72 . ust. 1 pkt 1-13 , art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

1. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - art. 87.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.72 .Wniosek winien być złożony nie później, niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust.

3. Termin, o którym mowa powyżej, może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacznie oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji - art. 72 ust.4.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z up. Wójta
Adriana Rokosz
Z-ca Wójta Gminy
/podpisano podpisem kwalifikowanym/

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. a/a ERK.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie