

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a tiret 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku l 18-312 Rutki-Kossaki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów współdziałających

### **s t w i e r d z a m**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** polegającego na „Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych o obsadzie do 199,6 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o  $V = 2190 \text{ m}^3$ , zbiornikiem na ścieki socjalne o  $V=10\text{m}^3$  i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działkę nr ew. 132 obręb geodezyjny: Kossaki Falki, gmina Rutki” oraz określam następujące warunki jego realizacji:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 200 DJP;
2. Hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w nowobudowanym budynku inwentarskim;
3. Wykonać opaski drenażowe od strony północnej, celem wyłapania ewentualnych odcieków;
4. Pod całym budynkiem zastosować folię budowlaną czarną celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych;
5. Sprzęt pracujący na terenie budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;
6. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
7. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
8. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
9. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
10. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;

11. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
12. Przestrzeganie przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 kwietnia 2023 r. I

18-312 Rutki-Kossaki, wystąpił do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie polegającego na „Budowie obory wolnostanowsikowej dla krów mlecznych o obsadzie do 199,6 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o  $V = 2190 \text{ m}^3$ , zbiornikiem na ścieki socjalne o  $V=10 \text{ m}^3$  i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działkę nr ew. 132 obręb geodezyjny: Kossaki Falki, gmina Rutki.” Dla obszaru objętego przedsięwzięciem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej wyżej ustawy o oś, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, który mówi –, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.” W związku z powyższym Wójt Gminy Rutki Obwieszczeniem z dnia 12 kwietnia 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o wystąpieniu do organów uzgadniających.

Obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez opublikowanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rutki ([bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl](http://bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl)), wywieszona na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki, oraz w miejscowości Kossaki-Falki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a, tiret 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Wójt Gminy, jako organ prowadzący postępowanie, zgodnie z art. 64 ust 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Zarząd Zlewni w Ostrołęce, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, w postanowieniu WSTII.4240.73.2023.WN z dnia 21 kwietnia 2023 r. stwierdziła, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny



oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków realizacji tego przedsięwzięcia, które zostały wpisane w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w Opinii Nr 29/NZ/2023 o znaku NZ.7040.17.2023 z dnia 4 maja 2023 r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w opinii BI.ZZŚ.5.4901.106.2023.HN z dnia 26 kwietnia 2023 r. nie stwierdził również potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, jednocześnie wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 kpa zawiadomiono strony postępowania o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie od stron nie wpłynęły żadne pisemne wnioski.

Analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadzona na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedstawia się następująco:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie - planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowiskowej o maksymalnej obsadzie do 199,6 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w celu przeniesienia do nowego budynku bydła z obecnie istniejącej obory w gospodarstwie pod adresem Kossaki Falki 10.

Budynek zaprojektowano, jako budynek jednokondygnacyjny w technologii żelbetowej kanałów podrusztowych. Odprowadzenie gnojowicy realizowane poprzez ruszt betonowy, pod którym zlokalizowano wewnętrzne kanały na gnojowicę o pojemności użytkowej 2190 m<sup>3</sup>, które magazynują gnojowicę przez odpowiedni okres, tak aby umożliwić dobranie dogodnego terminu do ich wywozu jako nawóz na użytki rolne. Obora projektowana jako przelotowa - z obu stron wrota. Architektura budynku dobrze wkomponuje się w otoczenie.

- wymiary zewnętrzne – 26,30 m x 78,40 m (±10%)
- wysokość do kalenicy (do góry świetlika) – do 10 m
- 2 roboty udojowe
- dach dwuspadowy

Zaprojektowano również zbiornik na ścieki technologiczne i socjalne o pojemności około 10 m<sup>3</sup>. Ścieki będą oddawane do gminnej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory odprowadzane będą powierzchniowo na teren posesji.

Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr. ewidencyjnym 132, o powierzchni 1,0624 ha, w obrębie wsi Kossaki Falki, gm. Rutki. Działka przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowana i niezagospodarowana. Zgodnie z mapą ewidencji gruntów dołączonej do

karty informacyjnej, teren sklasyfikowany jest jako pastwiska, grunty orne, rowy i grunty pod wodami stojącymi. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się łąki oraz grunty rolne. Najbliżej położony dom mieszkalny znajduje się na działce o nr ew. 135 w odległości ok. 140 m. W projektowanym budynku zaprojektowano stanowiska dla krów mlecznych, stanowiska dla jałówek i cieląt, porodówkę, izolatkę, udojnię oraz korytarz paszowy i pomieszczenia socjalne przy zlewni mleka. W projektowanym budynku inwentarskim, chów zwierząt będzie prowadzony w systemie bezściółkowym. W trakcie budowy budynku inwentarskiego zastosowane będą nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane. Zgodnie z wyliczeniami zawartymi w KIP roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym inwestora wyniesie 13 926,35 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 82 ha. Inwestor dysponuje wystarczającym areałem gruntów rolnych (własne i udostępnione) do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – na terenie planowanej inwestycji nie ma żadnych realizowanych ani zrealizowanych przedsięwzięć mogących spowodować kumulację oddziaływań z projektowaną inwestycją.
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Przy budowie obory przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zwiększonego poziomu hałasu. Oprócz emisji związanych z hodowlą bydła, na terenie gospodarstwa powstawać będą emisje związane z ruchem pojazdów odbierających mleko oraz ruchem maszyn i ciągników rolniczych. Projektowana w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego obora nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami.

Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory odprowadzane będą powierzchniowo na teren posesji.

- e) oceniałego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Inwestycja realizowana będzie w oparciu o szczegółowy projekt konstrukcyjny, uwzględniający warunki gruntowe jak też nośność projektowanych elementów konstrukcyjnych. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane w sposób gwarantujący uodpornienie na negatywnie zjawiska towarzyszące zmianom klimatu. Technologia wykonania obiektu i materiały najwyższej jakości zagwarantują odporność inwestycji na negatywne zjawiska towarzyszące zmianom klimatu.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie –

planuje się, że podczas budowy obory powstaną następujące rodzaje odpadów: odpady socjalne pracowników, materiały konstrukcyjne zawierające gips, ziemia z wykopów, małowymiarowe elementy stalowe i aluminiowe, opakowania po farbach i lakierach, resztki sypkich i stałych materiałów budowlanych, odpady folii i elementów z tworzywa sztucznego, opakowania dodatków do betonu .

Odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne czasowe magazynowanie powinno odbywać się na terenie utwardzonym. Oleje, smary i inne substancje niebezpieczne powinny być przechowywane w szczelnych i opisanych pojemnikach.

Prowadzenie hodowli bydła wiąże się z wytwarzaniem nawozów naturalnych:

Gnojowica z obory będzie przechowywana pod rusztami w kanałach gnojowych o pojemności  $V = 2190 \text{ m}^3$ . Przewidywany cykl opróżniania zbiornika 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Obornik z chowu ściółkowego cieląt oraz porodówki będzie jak dotychczas składowany na płycie obornikowej. Powstające nawozy naturalne inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów rolnych.

Zgodnie z Kip szacuje się, że roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym inwestora wyniesie 13 926,35 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałej gnojowicy niezbędny jest areał ok. 82 ha. Na podstawie posiadanych dokumentów w urzędzie oraz dostarczonych przez inwestora, stwierdzono, że dysponuje on wystarczającym areałem do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów.

Funkcjonowanie obiektu (prowadzenie hodowli) wiąże się z powstawaniem również innych odpadów typu: odpady agrochemikalii ( $\approx 1,0 \text{ Mg}$ ), odpady metalowe ( $\approx 2,0 \text{ Mg}$ ), opakowania z papieru i tektury ( $\approx 1,5 \text{ Mg}$ ), opakowania z tworzyw sztucznych ( $\approx 2,0 \text{ Mg}$ ), niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne ( $\approx 2,0 \text{ Mg}$ ), odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej ( $\approx 0,5 \text{ Mg}$ ), lampy jarzeniowe ( $\approx 20$  sztuk).

Wytworzone odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach znajdujących się na terenie własnej posesji z okresowym wywozem i zagospodarowaniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Padłe zwierzęta odbierać będzie Zakład Utylizacyjny zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi. Do czasu odbioru zwierzęta padłe przechowywane będą



w budynku obory (np. izolatce) , zabezpieczone przed dostępem zwierząt i osób postronnych.

Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych oraz ścieki z pomieszczeń socjalnych będą odprowadzane do projektowanego, szczelnego zbiornika i oddawane do oczyszczalni ścieków. Biorąc pod uwagę wyżej opisany system gospodarowania opadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania mające na celu ochronę powierzchni ziemi oraz wód, nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań mogących znacząco wpłynąć na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – realizacja i funkcjonowanie obiektu zgodnie z przyjętymi nowoczesnymi rozwiązaniami techniczno-technologicznymi i założeniami opracowanej karty informacyjnej będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, nie powodując uciążliwości lub zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodne - błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych , w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek- nie występują,
- b) obszary wybrzeży - nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – teren inwestycji zlokalizowany jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz.U. z 2022 r poz. 916 tj. ) Obszar Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia, oraz w Łomżyńskim Parku Krajobrazowym Doliny Narwi.). Planowana inwestycja będzie realizowana w obrębie silnie zagospodarowanej działki otoczonej polami uprawnymi i zadrzewieniami śródpolnymi, wartość tego terenu pod kątem przyrodniczym jest niewielka i nie zagrazi w sposób znacząco negatywny żadnej z grupy organizmów potencjalnie tam występujących. Mogą tam występować co najwyżej gatunki liczne lub średnio liczne, mało wrażliwe na wysoki poziom antropopresji. Wszystkie tego typu gatunki ptaków są pospolite i liczne i nie może znajdować się tam wrażliwa część ich populacji, której trwałość i stan zachowania będzie zagrożony. Charakter planowanej inwestycji i jej zakres nie wpłynie znacząco negatywnie na populację ssaków, płazów czy gadów . Brak naturalnych siedlisk sprawia, że nie ma podstaw zakładać, aby na użytkowanym polu, znajdowały się cenne gatunki roślin. W związku z tym projektowane przedsięwzięcie również na tę grupę organizmów nie będzie oddziaływać znacząco negatywnie. Brak ingerencji w zadrzewiania i realizacja inwestycji w granicach silnie użytkowanej antropogenicznie działki, nie spowoduje zaburzenia ciągłości istniejących korytarzy ekologicznych.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i nie występują na nim obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, jak również nie posiada ewidencji stanowisk archeologicznych,
- h) gęstość zaludnienia - gęstość zaludnienia w Gminie Rutki wynosi 28 osoby/km<sup>2</sup>,
- i) obszary przylegające do jezior - nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej - nie występują
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300).

### **3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów, wymienionych powyżej, wynikające z:**

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą stworzeniu właściwych warunków chowu bydła i ochronie środowiska. Jej realizacja nie wiąże się ze znacznym zwiększeniem powstających w gospodarstwie zanieczyszczeń mogących negatywnie oddziaływać na środowiska, służy natomiast polepszeniu warunków chowu bydła, zmniejszeniu pracochłonności oraz uporządkowaniu przechowywania nawozów naturalnych które mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla stanu czystości gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiednich. Projektowana w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego obora nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami. Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory odprowadzane będą powierzchniowo na teren posesji. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny. Miejscowość Kossaki-Falki liczy ok. 60 mieszkańców, po realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się liczba ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.



- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - projektowane obiekty nie będą oddziaływać poza granice działki stanowiącej własność Inwestora, a tym samym nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania – w momencie rozpoczęcia budowy rozpoczną się oddziaływania na środowisko i jego komponenty. Zrealizowanie inwestycji nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami, choć w trakcie prac budowlanych nie można wykluczyć krótkotrwałego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń powietrza spowodowanych pracą sprzętu oraz pojazdów dowożących materiały budowlane. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia. Wraz z oddaniem obory do użytkowania na warunkach określonych w karcie informacyjnej oddziaływanie obiektu zawierało, się będzie w granicach dopuszczonych prawem i nie spowoduje istotnego, z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza atmosferycznego w jej otoczeniu. Obiekt ten nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie zwiększy istotnie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania - biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu, realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości dla środowiska. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Informacje zawarte w karcie informacyjnej stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Inwestycja służy polepszeniu warunków hodowli bydła, przetrzymywaniu nawozów naturalnych oraz zmniejszeniu pracochłonności chowu. Jej realizacja gwarantuje pełne zabezpieczenie gleby, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami chemicznymi pochodzącymi z nawozów naturalnych. Przedsięwzięcie nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie trwania robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny, związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. Zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, jednak nie prognozuje się wystąpienia ponadnormatywnych emisji, a tym samym istotnych oddziaływań. Po zakończeniu hodowli zwierząt oddziaływania ustaną.



f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia- w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem - w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania - analizy danych, elementów środowiska i inwestycji stwierdzono, że czynnikami środowiskowymi najbardziej obciążonymi przez eksploatację rozpatrywanego obiektu będą: zagospodarowanie gnojowicy, zagrożenie środowiska wodnego i skażenie gleby, zagrożenie jakości powietrza, zagospodarowanie odpadów. Założono, że:

- obiekt powinien posiadać takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne aby ewentualne uciążliwości zawierały się w granicach działki na której jest zlokalizowany
- działalność inwestycji nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska we wszystkich jego komponentach.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania uciążliwości zastosowano następujące rozwiązania:

- Odprowadzenie wód opadowych promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
- Zbiornik na gnojowicę wykonany z żelbetonu z izolacją izobeta. (Beton stosowany do zbiorników posiadać powinien minimalną klasę B-20 (zalecane B-25), przy wodoszczelności W 6 i mrozoodporności F 100),
- Gnojowica magazynowana będzie w kanałach pod obora o  $V = 2190 \text{ m}^3$
- Obornik na płycie obornikowej
- Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą 2 razy do roku do nawożenia pól inwestora w ilości nie wyższej niż 170 kg N/ha. Inwestor dysponuje odpowiednim arealem gruntów rolnych 82 ha ( własnych i udostępnionych) do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych.
- Powstające odpady magazynowane będą na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych i zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom,
- Cała ziemia z wykopów wykorzystana będzie do ukształtowania terenu wokół budynków,
- Woda z wykopów w razie potrzeby zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów a następnie do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie promieniście rozprowadzona po działce inwestora,
- W gospodarstwie zostaną zachowane wymagane prawem odległości poszczególnych budynków i infrastruktury.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów oraz uwzględnieniu uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisk i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Rutki stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nasze zdanie podzielili również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowy

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Rutki w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**



WOJTA  
Dariusz Sławomir Modzelewski

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 Kpa
3. Aa.

#### **Do wiadomości/ art. 74ust. 4 ustawy ooś**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
II Wydział Spraw Terenowych w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie
3. Zarząd Zlewni w Ostrołęce

#### **Niniejszą decyzję zamieszczono / art.85 ust 3 ustawy ooś /**

1. [bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl](http://bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl)



### Charakterystyka przedsięwzięcia

**polegającego na „Budowie obory wolnostanowsikowej dla krów mlecznych o obsadzie do 199,6 DJP z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o  $V = 2190 \text{ m}^3$ , zbiornikiem na ścieki socjalne o  $V=10\text{m}^3$  i utwardzeniem terenu na terenie obejmującym działkę nr ew. 132 obręb geodezyjny: Kossaki Falki, gmina Rutki”.**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowsikowej o maksymalnej obsadzie do 199,6 DJP na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w celu przeniesienia do nowego budynku bydła z obecnie istniejącej obory w gospodarstwie pod adresem Kossaki Falki 10. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje również budowę podrusztowego zbiornika na gnojowicę o pojemności do  $2190 \text{ m}^3$ , oraz zbiornika na ścieki technologiczne i socjalne o pojemności do  $10 \text{ m}^3$ . Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o nr. ewid. 132 o powierzchni  $1,0624 \text{ ha}$ , w obrębie wsi Kossaki Falki, gm. Rutki.

Projektowana w ramach funkcjonującego gospodarstwa rolnego obora nie będzie uciążliwa dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska i nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych zarówno w porze dziennej, jak i nocnej. Standardy w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza i hałasu do środowiska utrzymane będą na poziomie dopuszczalnym, zgodnie z odrębnymi przepisami. Budowa nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny.

Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Po realizacji Inwestycji cielęta pozostaną w obecnym budynku na płytkiej ściółce. Docelowa obsada gospodarstwa nie zostanie zwiększona. W projektowanym budynku zaprojektowano stanowiska dla krów mlecznych, stanowiska dla jałówek i cieląt, porodówkę, izolatkę, udojnię oraz korytarz paszowy i pomieszczenia socjalne przy zlewni mleka. Po realizacji Inwestycji w obecnych obiektach pod adresem Kossaki Falki 10 nie będą hodowane zwierzęta.

Teren inwestycyjny znajduje się na obszarze Natura 2000 – Bagno Wizna. Na terenie działki oraz w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia (teren realizacji przedsięwzięcia) brak jest obiektów przyrodniczych czy kulturowych prawem chronionych, które mogłyby ulec zniszczeniu. Nie przewiduje się wycinania drzew znajdujących się na terenie działki, ponieważ nie leżą one na obszarze planowanej inwestycji.

Uwzględniając charakter, skalę i zakres przedsięwzięcia (realizacja w miejscu już zagospodarowanym – istniejące gospodarstwo mleczne) oraz fakt, że wszystkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora stwierdza się, że omawiana inwestycja nie spowoduje znaczącego, negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 oraz nie spowoduje upośledzenia podstawowych funkcji komunikacyjnych związanych z możliwością przemieszczania się fauny i flory.

WÓJT  
Dariusz Sławomir