

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit a, tiret pierwsze 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 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku XXXXX XXX XXXXXX, 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 pod nazwą: „Budowa budynku gospodarczego – obory dla krów mlecznych o obsadzie do 65 DJP na rusztach na terenie obejmującym działkę numer ewidencyjny 45/3 obręb geodezyjny : Zambrzyce Króle, gmina Rutki ”

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 86 DJP;
2. Po realizacji inwestycji :
 - a) W nowoprojektowanym budynku obory prowadzić hodowlę krów mlecznych w ilości 65 DJP,
 - b) Istniejącą oborę uwięziową zmodernizować na kojce zbiorowe z możliwością hodowlaną nie przekraczającą poziom 21 DJP ;
3. Sprzęt pracujący na terenie placu 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;
4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
5. 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;
6. 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;
7. 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;

8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
9. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
10. 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 zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 2023 r. XXXXXX XXXXXXXXXXXX, 18-312 Rutki-Kossaki wystąpił do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie pod nazwą: „Budowa budynku gospodarczego – obory dla krów mlecznych o obsadzie do 65 DJP na rusztach na terenie obejmującym działkę nr. ew. 45/3 obręb geodezyjny : Zambrzyce Króle, 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 ooś, 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 29 grudnia 2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz o wystąpieniu do organów opiniujących.

Obwieszczenie zostało podane stronom do wiadomości przez opublikowanie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rutki (bip.ug.rutki.wrotapodlasia.pl), wywieszzone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki, oraz w miejscowości Zambrzyce-Króle.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a, tiret pierwsze 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.) 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 Zarządu 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał inwestor pismem znak WSTII.4220.5.2024.WN z dnia 11.01.2024 r. do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełniona o wymagany zakres Karta informacyjna została w wyznaczonym terminie przesłana do RDOŚ.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, w postanowieniu WSTII.4240.5.2024.WN z dnia 9 lutego 2024 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 2/NZ/2024 o znaku NZ.7040.2.2024 z dnia 11 stycznia 2024 r. stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w opinii BS.ZZŚ.4901.5.2024.JT z dnia 12 stycznia 2024 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.

Wnioskodawca złożył pod odpowiedzialnością karną, oświadczenie iż posiada 23,43 ha gruntów własnych oraz użytkuje 19,57 ha na podstawie dzierżawy bezumownej, na których zostaną zagospodarowane nawozy naturalne wytworzone w jego gospodarstwie.

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 – planowana jest budowa nowej obory o obsadzie do 65 DJP na działce o numerze ewidencyjnym 45/3, obręb Zambrzyce Króle, gmina Rutki. Działka o powierzchni 3,8629 ha w chwili obecnej jest częściowo zabudowana i zagospodarowana. Zgodnie z uproszczonym wypisem stanowi grunty rolne zabudowane i grunty orne. W chwili obecnej Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego w dwóch budynkach w części na rusztach w części na płytce i głębokiej ściółce o obsadzie 50,6 DJP. Obornik gromadzony jest na płycie gnojowej o wymiarach 9 m x 14 m, gnojówka pod płytą obornikową w szczelnym zbiorniku $V = 50 \text{ m}^3$. Gnojowica pod oborą w kanałach podrusztowych. Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 43 ha. W zabudowie zagrodowej znajduje się również dom właściciela, garaże, zabudowania gospodarcze, silosy na pasze oraz wybieg dla krów zasuszonych. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Zabudowa zagrodowa, domy mieszkalne zlokalizowane są wzdłuż drogi gminnej. Pozostałe tereny sąsiednie to łąki oraz grunty

rolne. Po realizacji inwestycji w nowej oborze będą hodowane krowy mleczne – 65 stanowisk. Obora uwięziowa zostanie zmodernizowana na kojce zbiorowe.

Nowy obiekt inwentarski o obsadzie do 65 DJP 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 pozostaną w obecnym budynku na płytkiej ściółce i w części na rusztach krowy mleczne oraz cielęta i porodówka na głębokiej ściółce. Docelowa obsada gospodarstwa zostanie zwiększona do 85,6 DJP.

Budynek zaprojektowano, jako budynek jednokondygnacyjny w technologii rusztowej. Budynek projektowany jako przelotowy. Ściany szczytowe z silikatu. Architektura budynku dobrze wkomponuje się w otoczenie. Wymiary zewnętrzne – 30 m x 15,0 (±10%), wysokość do świetlika do 9 m, dach dwuspadowy na konstrukcji drewnianej, kryty blachą, wentylacja wywiewna przez świetliki kalenicowe otwierane ręcznie, wentylacja nawiewna poprzez obustronne wloty opuszczane elektrycznie zamontowane w ścianach bocznych po obu stronach bocznych elewacji części inwentarskiej budynku obory (kurtyny.)

Woda na cele technologiczne, socjalne i porządkowe z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej.

Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane do szczelnego zbiornika o $V=10\text{ m}^3$.

Projektuje się również płytę obornikową o powierzchni 300 m^2 oraz kanały podrusztowe o objętości $V=900\text{ m}^3$.

Wody deszczowe i roztopowe za pomocą systemu rynien i rur spustowych będą odprowadzane promieniście na nieutwardzony teren własnej działki.

Najbliżej położony od terenu inwestycji zamieszkały domy zlokalizowany jest w odległości około 30 m, na działce o numerze ewidencyjnym 80.

Inwestor zgodnie z KIP i złożonym Oświadczeniem dysponuje gruntami rolnymi w ilości 43 ha, są to grunty własne oraz dzierżawione bezumownie, na których będą wykorzystywane naturalne nawozy wytworzone w jego gospodarstwie.

Budowa Obory ma na celu poprawę dobrostanu i docelowo zmianę technologii chowu krów na uwięzi na wolnostanowiskową.

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 opadowo i roztopowe z dachu obiektu hodowlanego odprowadzane będą promieniście bezpośrednio do ziemi po działce inwestora.
- e) ocenianego 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 – planowane przedsięwzięcie nie jest zakładem o podwyższonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie podlega także obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym dla zakładu o zwiększonym, lub dużym ryzyku w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zasadniczo nie przewiduje się możliwości powstania awarii podczas chowu bydła. Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz maszyn i urządzeń, których praca nie jest związana z generowaniem szczególnych rodzajów zanieczyszczeń lub hałasu, spowoduje że przedmiotowy obiekt nie będzie przyczyniał się do znaczącego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska. 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 – każda budowa lub modernizacja obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórca odpadów zobowiązany jest do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. 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 pojemnikach.

Za odzysk i unieszkodliwianie odpadów powstających w fazie budowy przedsięwzięcia będzie odpowiedzialny wykonawca.

Na etapie realizacji inwestycji będzie używany sprawny sprzęt - naprawa i konserwacja maszyn budowlanych będzie odbywać się w warsztatach - poza terenem inwestycyjnym. Postój oraz praca używanych pojazdów i maszyn budowlanych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, gdyż teren przedsięwzięcia będzie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich pojawienia się będą natychmiast podejmowane działania zmierzające do usunięcia wycieków; ze zużyтыми środkami do neutralizacji będzie postępowanie jak z odpadami niebezpiecznymi.

W fazie eksploatacji obory powstające odpady będą czasowo magazynowane z zachowaniem zasad ochrony środowiska w odpowiednio do tego celu przystosowanych, pojemnikach i workach, odbierane przez uprawnione do tego celu firmy.

Zgodnie z Obowiązującymi przepisami weterynaryjnymi nie musi być wyznaczone w oborze pomieszczenia na sztuki padłe. Firma utylizacyjna ma obowiązek w ciągu 12 godzin odebrać sztuki padłe. Do tego czasu (do 12) godzin przetrzymywane będą w budynku obory (np. w izolatce). Nie są wymagane warunki chłodnicze. Do tego czasu zwierzę należy zabezpieczyć przed dostępem innych zwierząt, przykryć workiem foliowym. Na okoliczność odbioru odbiorca wystawia Kartę odbioru odpadów (HDI). Powyższy sposób postępowania jest zgodny z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi. Złom metalowy na bieżąco będzie przekazywany do zakładu zbierającego złom w najbliższej okolicy.

Lampy jarzeniowe przekazywane będą zgodnie z aktualnymi przepisami w miejscu zakupu nowych (Hurtownia elektryczna, sklep).

Na terenie gospodarstwa zostanie wydzielony utwardzony plac, na którym ustawiany będzie pojemnik na odpady komunalne (1 m³), postępowanie musi być zgodne z Procedurami obowiązującymi na terenie gminy.

Odpady z agrochemikaliów magazynowane będą w magazynie razem z agrochemikaliami i odbierane przez dostawcę agrochemikaliów lub oddawane do sklepu w dniu zakupu .

Odpady powstające w wyniku leczenia i profilaktyki weterynaryjnej bezpośrednio po świadczonych czynnościach przez lekarza weterynarii będą przez niego zabrane.

W procesach hodowlanych gospodarstwa wystąpią w niewielkiej ilości ścieki sanitarne. Założono, że ilość ścieków będzie tożsama z ilością zużycia wody dla pracowników i do mycia zbiornika na mleko. . Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do wspólnego szczelnego zbiornika bezodpływowego o V=10,0 m³ a następnie wywożone do oczyszczalni.

Powstające nawozy naturalne inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów rolnych. Do przechowywania nawozów naturalnych w nowej oborze zaprojektowano płytę obornikową o powierzchni P= 300 m² i kanały pod rusztowe na gnojowicę o objętości V = 900 m³

W związku z prowadzoną działalnością rolniczą oraz stosowanym systemem chowu bydła, na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia powstawał będzie nawóz naturalny.

Zgodnie z zaleceniami Zwykłej Dobrej Praktyki Rolniczej dawka nawozu naturalnego (obornik, gnojówka i gnojowica) na ha użytków rolnych w ciągu roku nie może przekroczyć 170 kg N/ha. Odpowiada to średnio, rocznej dawce obornika w ilości 40 ton na ha lub dawce gnojowicy 45 m³ na ha/rok.

W przedłożonej Karcie informacyjnej wyliczono, że na terenie gospodarstwa w ciągu roku, po realizacji inwestycji przewiduje się wyprodukowanie nawozów naturalnych, o łącznej zawartości azotu 7 220,2 kg. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozów naturalnych przy założeniu iż na 1 ha rocznie można stosować 40 t obornika lub 45 m³ gnojowicy, inwestor powinien posiadać minimum 42,7 ha, na których dopuszczalne jest stosowanie nawozów naturalnych. Zgodnie z wyliczeniami zawartymi w KIP inwestor posiada odpowiednią ilość gruntów do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów. Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą 2 razy do roku przy dopuszczalnej 170 kg N/ha. Inwestor złożył oświadczenie pod odpowiedzialnością karną iż dysponuje arealem 43 ha są to grunty orne własne i dzierżawione bezumownie przeznaczone do zagospodarowania nawozów naturalnych powstających w jego gospodarstwie.

Z wyliczeń zawartych w KIP wynika

Ilość azotu wyprodukowanego na 1 ha użytków rolnych wyniesie:

7 220,2 kg N : 43 ha UR = 166,5 kg N/ha przy dopuszczalnej 170/kgN/ha.

Odpady powstałe w trakcie likwidacji, podobnie jak podczas budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne czasowe magazynowanie będzie odbywać się na terenie utwardzonym.

Gleba i ziemia w tym kamienie z wykopów, zostanie czasowo zdeponowana na terenie inwestowania i ponownie wykorzystana do niwelacji terenów lub w obrębie terenu inwestowania.

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 łęgowe 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 nie leży na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.
- 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/km²,
- i) obszary przylegające do jezior - nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania wskazane w sentencji decyzji 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 Zambrzyce-Króle liczy ok. 79 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 i niniejszej decyzji 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. Nowa obora usprawni proces udoju i pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni stanowisk, korytarzy i pomieszczeń sanitarnych.
- 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

ropochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczący, 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.
- h) możliwość ograniczenia oddziaływania - z 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 i zagospodarowanie odpadów. Założono, że: działalność inwestycji nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska we wszystkich jego komponentach, obiekt powinien posiadać takie zabezpieczenia, rozwiązania i urządzenia techniczne aby ewentualne uciążliwości zawierały się w granicach działki na której jest zlokalizowany.
- Spełnienie powyższych celów możliwe jest dzięki zastosowaniu poniższych rozwiązań oraz Postępowanie Inwestora w trakcie prowadzonej hodowli i użytkowania gruntów zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej:
- Odprowadzenie wód opadowych promieniście na własne działki na teren nieutwardzony,
 - kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet)
 - pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych (które na poziomie posadowienia budynku nie występują)
 - Obornik gromadzony będzie 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 arealem o powierzchni 43 ha. (grunty własne i dzierżawione).
 - Odpady będą magazynowane w 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 i promieniście rozproszona 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 środowisku 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.

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

Charakterystyka przedsięwzięcia
pod nazwą: „ Budowa budynku gospodarczego – obory dla krów mlecznych o obsadzie do 65 DJP na rusztach na terenie obejmującym działkę numer ewidencyjny 45/3 obręb

Planowana jest budowa nowej obory o obsadzie do 65 DJP , na działce o numerze ewidencyjnym 45/3, obręb Zambrzyce Króle, gmina Rutki. Działka o powierzchni 3,8629 ha w chwili obecnej jest częściowo zabudowana i zagospodarowana. Zgodnie z uproszczonym wypisem stanowi grunty rolne zabudowane i grunty orne. W chwili obecnej Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego w dwóch budynkach w części na rusztach w części na płytce i głębokiej ściółce o obsadzie 50,6 DJP. Obornik gromadzony jest na płycie gnojowej o wymiarach 9 m x 14 m, gnojówka pod płytą obornikową w szczelnym zbiorniku $V = 50 \text{ m}^3$. Gnojowica pod oborą w kanałach podrusztowych. . W zabudowie zagrodowej znajduje się również dom właściciela, garaże, zabudowania gospodarcze, silosy na pasze oraz wybieg dla krów zasuszonych. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Zabudowa zagrodowa, domy mieszkalne zlokalizowane są wzdłuż drogi gminnej. Po realizacji inwestycji w nowej oborze będą hodowane krowy mleczne – 65 stanowisk. Obora uwięziowa zostanie zmodernizowana na kojce zbiorowe. Docelowa obsada gospodarstwa zostanie zwiększona do 85,6 DJP.

Budynek zaprojektowano, jako budynek jednokondygnacyjny w technologii rusztowej. Budynek projektowany jako przelotowy. Ściany szczytowe z silikatu. Architektura budynku dobrze wkomponuje się w otoczenie. wymiary zewnętrzne – 30 m x 15,0 ($\pm 10\%$), wysokość do świetlika do 9 m, dach dwuspadowy na konstrukcji drewnianej, kryty blachą, wentylacja wywiewna przez świetliki kalenicowe otwierane ręcznie, wentylacja nawiewna poprzez obustronne wloty opuszczane elektrycznie zamontowane w ścianach bocznych po obu stronach bocznych elewacji części inwentarskiej budynku obory (kurtyny.)

Woda na cele technologiczne, socjalne i porządkowe z istniejącego przyłącza gminnej sieci wodociągowej. Ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzane do szczelnego zbiornika o $V=10 \text{ m}^3$. Projektuje się również płytę obornikową o powierzchni 300 m^2 oraz kanały podrusztowe o objętości $V=900 \text{ m}^3$.

Wody deszczowe i roztopowe za pomocą systemu rynien i rur spustowych będą odprowadzane promieniście na nieutwardzony teren własnej działki. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Inwestor zgodnie z KIP i złożonym Oświadczeniem dysponuje gruntami rolnymi w ilości 43 ha, są to grunty własne oraz dzierżawione bezumownie , na których będą wykorzystywane naturalne nawozy wytworzone w jego gospodarstwie.

Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkość stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP prowadzenie hodowli zwierząt i użytkowanie gruntów będzie prowadzone zgodnie z Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej.