

RŚD.6220.1.4.2023

D E C Y Z J A 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 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 Pana _____, 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 modernizacji obiektu inwentarskiego dla bydła mlecznego, realizowanego na działkach o numerach geodezyjnych 28/2, 29/1, 36, 37, 38, 42 obręb Czochanie Góra, powiat zambrowski, województwo podlaskie oraz określam następujące warunki jego realizacji:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 126,2 DJP;
2. 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;
3. 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;
4. 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;
5. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci;
6. 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 11 maja 2023 r. Pan _____, 18-312 Rutki-Kossaki wystąpił do Wójta Gminy Rutki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcie polegającego na modernizacji obiektu inwentarskiego dla bydła mlecznego.

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 22.05.2023 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), wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Rutki ul. 11 Listopada 7, 18-312 Rutki-Kossaki, oraz w miejscowości Czochanie-Góra.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 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.4240.108.2023.WN z dnia 30 maja 2023 r. stwierdziła, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko . Jednocześnie wskazała na konieczność ujęcia w decyzji o środowiskowych uwarunkowań zapisu:” Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 126,2 DJP”, który został wpisany w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie w Opinii Nr 36/NZ/2023 o znaku NZ.7040.24.2023 z dnia 12.06. 2023 r. stwierdził iż w świetle 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.), przedmiotowej inwestycji nie można zaliczyć ani do I, ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.)

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, w opinii BI.ZZŚ.5.4901.155.2023.JT z dnia 6 czerwca 2023 r. nie stwierdził 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 zamierzenie zlokalizowane zostanie w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 28/1, 29/1, 28/2, 36, 37, 38,42 obręb geodezyjny Czochanie Góra. Na terenie analizowanego gospodarstwa rolnego hodowla bydła mlecznego prowadzona jest w 5 obiektach inwentarskich, w których istniejąca obsada zwierząt wynosi : budynek inwentarski nr 1 - 18,2DJP, budynek inwentarski nr 2 - 66,0DJP, budynek inwentarski nr 3 - 20,0DJP , budynek inwentarski nr 4 - 4,0DJP , budynek inwentarski nr 5 - 8,0DJP. Łączna istniejąca obsada zwierząt w istniejących obiektach inwentarskich wynosi 116,2DJP. Inwestor planuje przeprowadzenie modernizacji w obiekcie inwentarskim oznaczonym nr 3, zlokalizowanym na działkach oznaczonych nr ewid. 28/2, 36, 37 i 38 poprzez przebudowę istniejących kopców na stanowiska. Zwiększona zostanie wówczas obsada z 20 DJP na 30 DJP. Łączna maksymalna obsada zwierząt w istniejących obiektach inwentarskich wzrośnie i wyniesie 126,2 DJP. Inwestor nie planuje budowy nowego obiektu inwentarskiego. Powierzchnia całkowita działek o numerach geodezyjnych 29/1, 28/2, 36, 37, 38,42 obręb Czochanie Góra wynosi 1,2196 ha, z czego 0,584 ha to grunty rolne zabudowane, pozostała powierzchnia to tereny biologicznie czynne. Otoczenie stanowią głównie obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. W bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa znajdują się inne budynki w zabudowie zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr ew. 35 i zlokalizowana jest w odległości ok. 30 m od modernizowanego obiektu inwentarskiego.

Na podstawie zapisów w KIP ustalono, że powstająca w gospodarstwie gnojówka będzie magazynowana w dwóch żelbetowych zbiornikach o łącznej pojemności 378,6 m³ . Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 470,4 m² i pojemności ok. 900 m³ . Ścieki z udojami odprowadzane są do szczelnego zbiornika o pojemności 10 m³ . Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów w gospodarstwie wynosi 62,22 ha. Analiza załączonych dokumentów wykazała, że inwestor dysponuje powierzchnią ok. 60,89 ha gruntów, które mogą być wykorzystane do zagospodarowania wytwarzanych nawozów. Dodatkowo

inwestor wskazuje, iż po zrealizowaniu inwestycji, na ok. 3ha zostaną podpisane umowy na sprzedaż nawozów naturalnych. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu oraz przy uwzględnieniu umów sprzedaży nawozów naturalnych, można stwierdzić, że zostaną one prawidłowo zagospodarowane. Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244) - roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś - roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha, co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe skierowane są powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki inwestora. Nie zostały naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie narusza istniejącego naturalnego spływu wód.

- 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 – zużycie wody, surowców, materiałów i paliw na etapie budowy jest pomijalnie mały ze względu na niewielki zakres prac przewidzianych w ramach modernizacji obiektu inwentarskiego. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – prace związane z realizacją inwestycji nie będą powodować negatywnych uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza czy wzrostu poziomu hałasu. Czas trwania prac modernizacyjnych oraz ich zakres jest niewielki a emisja zanieczyszczeń pomijalnie mała. Oprócz emisji związanych z hodowlą bydła, na terenie gospodarstwa powstawać będą emisje związane z ruchem pojazdów. Emisja hałasu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia nie przekroczy norm dopuszczalnych poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Na terenie planowanej inwestycji, wody opadowe powstawać będą w wyniku opadów atmosferycznych i ich spływu z powierzchni dachów. Wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych, będą odprowadzane powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działki 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 – nie istnieje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Modernizacja obory nie wpłynie na zmianę klimatu.

przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie – odpady powstałe w trakcie budowy będą w pierwszej kolejności bezpośrednio z placu budowy wywożone do odzysku lub unieszkodliwiania. Ewentualne odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób, który zabezpieczy przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne, zamykane pojemniki, zapewniające selektywną zbiórkę odpadów w zależności od ich rodzajów i zabezpieczające odpady przed dostępem zwierząt i osób. postronnych; odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotem. 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 budowy szacuje się że mogą powstać następujące odpady: zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia w ilości 2 Mg, żelazo i stal w ilości 0,03 Mg, kable w ilości 0,001 Mg, zmieszane odpady budowlane w ilości 2 Mg i zmieszane odpady komunalne w ilości 0,001 Mg.

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

Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy tj. żarówki energooszczędne, świetlówki magazynowane będą w szczelnym pojemniku, zabezpieczone będą przed stłuczeniem. Pojemnik umieszczony będzie w pomieszczeniu gospodarczym. Padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia.

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. Odcieki z mycia urządzeń udojowych w budynku trafią do istniejącego zbiornika na ścieki poudojowe o pojemności do 10 m³.

W przypadku odpadów powstających w wyniku leczenia oraz profilaktyki weterynaryjnej, wytwórcą odpadów jest lekarz weterynarii obsługujący gospodarstwo. Lekarz weterynarii ma obowiązek prowadzić ewidencję tych odpadów oraz posiadać stosowną umowę z firmą zajmującą się utylizacją lub odbiorem ww. odpadów. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa.

Powstające nawozy naturalne inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów rolnych.

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.

- f) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – modernizacja obory 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 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 uzdrowskiej - nie występują
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz wymagania wpisane 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 o 10 DJP spowoduje niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń i hałasu w stosunku do stanu istniejącego, nie prognozuje się jednak wystąpienia ponadnormatywnych emisji. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją służącą stworzeniu właściwych warunków chowu bydła i ochronie środowiska. 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 modernizacja 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. Wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanej obory odprowadzane będą powierzchniowo na teren posesji. Modernizacja nie będzie miała wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody. Miejscowość Czochanie-Góra liczy ok. 67 mieszkańców, po realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się liczba ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - projektowana modernizacja budynku nie będzie 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 znikome 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 zakończeniem prac modernizacyjnych 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. Zmodernizowana obora nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie zwiększy 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 - występujące i potencjalne na etapie budowy 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 niewielki 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 - w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania funkcjonującego gospodarstwa rolnego na środowisko zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, podjęte zostaną następujące rozwiązania:
- W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:**
- na terenie gospodarstwa rolnego pracują maszyny i urządzenia sprawne technicznie,
 - odpowiednio dobraną wentylację zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim,
 - żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.
- W zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:**
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych jest zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
 - zapewnił właściwe gospodarowanie odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich

powstania,

- padłe sztuki są umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne są zabezpieczone przez dostępem osób trzecich.
- opróżnianie zbiorników wykonywane jest za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa raz w sposób zapobiegający rozlewaniu,
- odpady magazynowane w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach lub placu magazynowym
- sposób postępowania z odpadami komunalnymi jest zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

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 oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Zambrowie uznał, że modernizacja obory nie wymaga uzyskania opinii.

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.

WOJT
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.wro

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na **modernizacji obiektu inwentarskiego dla bydła mlecznego**, realizowanego na działkach o numerach geodezyjnych 28/2, 29/1, 36, 37, 38, 42 obręb Czochanie Góra, powiat zambrowski, województwo podlaskie .

Wnioskodawca prowadzi gospodarstwo rolne, które specjalizuje się hodowlą bydła mlecznego o łącznej obsadzie 116,2 DJP. Prowadzona działalność rolnicza zlokalizowana jest na działkach o nr geod 28/2, 29/1, 36, 37, 38, 42 obręb Czochanie Góra, gminie Rutki. Na terenie analizowanego gospodarstwa rolnego hodowla bydła mlecznego prowadzona jest w 5 obiektach inwentarskich. Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącego budynku inwentarskiego, poprzez przebudowę istniejących kopców na stanowiska. W wyniku przeprowadzonych zmian, zwiększona zostanie obsada jałówek cielnych w budynku z 20 DJP na 30 DJP. Budynek obory przeznaczonej do modernizacji zlokalizowany jest w południowej części siedliska inwestora. W bezpośrednim sąsiedztwie gospodarstwa znajdują się inne budynki w zabudowie zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr ew. 35 i zlokalizowana jest w odległości ok. 30 m od modernizowanego obiektu inwentarskiego. Budynki w istniejącej zabudowie zagrodowej wykonane w technologii tradycyjnej, wolnostojące, bez podpiwniczenia. Po zrealizowaniu inwestycji w gospodarstwie rolnym inwestora, obsada bydła przedstawiać się będzie następująco :

- budynek inwentarski w technologii chowu głębokiej ściółki, na działce 28/2 – 18,2 DJP,
- budynek inwentarski w technologii chowu płytkiej ściółki na działce 28/2 – 66 DJP,
- budynek inwentarski w technologii chowu płytkiej ściółki na działce 28/2 , 36, 37, 38 -30 DJP,
- budynek inwentarski w technologii chowu głębokiej ściółki na działce 29/1 – 4DJP,
- budynek inwentarski w technologii chowu głębokiej ściółki na działce 42 – 8DJP .

Na podstawie zapisów w KIP ustalono, że powstająca w gospodarstwie gnojówka będzie magazynowana w dwóch żelbetowych zbiornikach o łącznej pojemności 378,6 m³ . Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 470,4m² i pojemności ok. 900m³ . Ścieki z dojami odprowadzane są do szczelnego zbiornika o pojemności 10m³ . Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno-bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Nie przewiduje się zużycia wody na proces mycia powierzchni hodowlanych, gdyż czyszczenie będzie odbywało się na sucho. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów w gospodarstwie wynosi 62,22ha. Analiza załączonych dokumentów wykazała, że inwestor dysponuje powierzchnią ok. 60,89 ha gruntów, które mogą być wykorzystane do zagospodarowania wytwarzanych nawozów. Dodatkowo inwestor wskazuje, iż po zrealizowaniu inwestycji, na ok. 3ha zostaną podpisane umowy na sprzedaż nawozów naturalnych. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni gruntów będących w posiadaniu oraz przy uwzględnieniu umów sprzedaży nawozów naturalnych, można stwierdzić, że zostaną one prawidłowo zagospodarowane. Roczna produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie przyjęcia „Programu działań mających

na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244) - roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś - roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha, co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami

WÓJT
Dariusz Sławomir Miodobęski

