

OŚ.6220.7.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz. 572), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 ppkt 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), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który złożył **Gospodarstwo Rolne**

19-206 Rajgród, w oparciu o Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii:

- I. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (postanowienie z dnia 01.07.2024r., znak sprawy: WSTII.42220.148.2024.WN);
- II. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie (opinia nr 43/O/NZ/2023 z dnia 05.07.2024 r., znak sprawy: NZ.7040.35.2023);
- III. Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 02.07.2024 r., znak sprawy: BA.ZZS.4901.148.2024.BG - data wpływu do tut. Urzędu 04.07.2024 r.);

orzekam, co następuje:

1. **Stwierdzam brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 145 DJP, w tym budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory wolnostojącej w miejscowości Rydzewo, gmina Rajgród, województwo podlaskie.**”;
2. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 145 DJP;
3. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródłem rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz.U. z 2023r., poz.244).
4. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

UZASADNIENIE

W dniu 21.06.2024 r. Burmistrz Rajgródu wszczął postępowanie na wniosek **Gospodarstwo Rolne** 5, 19-206 Rajgród, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 145 DJP, w tym budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory wolnostojącej w miejscowości Rydzewo, gmina Rajgród, województwo podlaskie.”; realizowanego na terenie Gminy Rajgród.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 104 ppkt a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.): „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona; na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa*

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

W związku z powyższym:

I. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) - jest Burmistrz Rajgrodu.

II. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ust. 1 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 104 ppkt a ww. rozporządzenia przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

III. W dniu 21.06.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony zostały poinformowane

o wszczęciu postępowania w dniu 21.06.2024 r.

IV. W dniu 21.06.2024 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie: Zarządu Zlewni w Augustowie z wnioskiem 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię nr 43/O/NZ/2023 znak: NZ.7040.35.2023 z dnia 05.07.2024 r., w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia **istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko** i wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływanie na życie i zdrowie ludzi.

Po wnikliwym przeanalizowaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie oraz po zapoznaniu się z dostępną literaturą w zakresie oddziaływania gospodarstwa rolnego na zdrowie i życie ludzi, Burmistrz Rajgrodu uznał, że prowadzone gospodarstwo nie powoduje negatywnego oddziaływania na warunki życia i zdrowie ludzi. Obecnie prowadzone gospodarstwo rolne inwestora specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Aktualnie planuje tylko powiększenie obsady poprzez budowę nowego budynku inwentarskiego na maksymalną obsadę 103 DJP oraz kontynuację hodowli w istniejącej oborze o obsadzie maksymalnej 42 DJP. Dlatego też można stwierdzić, że prowadzone gospodarstwo nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki życia i zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w piśmie z dnia 01.07.2024 r. znak sprawy WSTII.4220.148.2024.WN wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**. Jednocześnie zalecając ujęcie w sentencji decyzji następujących zapisów: „Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 145 DJP”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 02.07.2024 r. znak sprawy: BA.ZZŚ.4901.148.2024.BG (data wpływu do tut. Urzędu 04.07.2024 r.); wydał opinię, w której **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia**. Jednocześnie wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie do 145 DJP bydła.

2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródłem rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”(Dz.U. z 2023r., poz.244).

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając otrzymane opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Burmistrz Rajgrodu uznał, że **nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko** argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie do 103 DJP. Dodatkowo, w ramach infrastruktury towarzyszącej zaplanowano budowę podrusztowego zamkniętego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 1200 m³ oraz budowę zbiornika na ścięki z hali udojowej o do ok. 15,0 m³.

Obszar planowej inwestycji usytuowany jest w obrębie miejscowości Rydzewo, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Rajgród. Projektowana obora zlokalizowana zostanie na części działki ewidencyjnej nr 103/1 i 123/1 o łącznej powierzchni 1,1343 ha. Teren, na którym planuje się wybudować oborę oraz niezbędną infrastrukturę, stanowi zabudowane siedlisko inwestora. Obecnie na ww. działkach znajduje się obora, a także budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny należący do wnioskodawcy. Na terenie gospodarstwa znajduje się ponadto silos paszowy lejowy o pojemności 5 Mg oraz 3 korytarze silosów betonowych na kiszonkę z kukurydzy i traw o łącznej pojemności ok. 2200 m³.

Otoczenie gospodarstwa stanowią tereny gruntów rolnych oraz tereny zabudowy zagrodowej miejscowości Rydzewo. Najbliżej położony budynek mieszkalny, jest to budynek w zabudowie zagrodowej zlokalizowany w odległości ok. 25,3 m na zachód od granicy działki inwestycyjnej. W związku z planowaną budową obory planuje się rozbiórkę trzech istniejących budynków gospodarczych. W istniejącej oborze zakłada się kontynuację hodowli bydła o obsadzie 42 DJP.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że planowana inwestycja ma na celu zwiększenie istniejącej obsady bydła. Nowy budynek obory projektuje się na obsadę na poziomie 103 DJP. Docelowa obsada zwierząt w gospodarstwie dzięki planowanej inwestycji osiągnie zakładane 145 DJP.

Proponowany przez inwestora wariant polega na budowie budynku obory o wymiarach zewnętrznych ok.45m x 22m, a część techniczna budynku wraz z halą udojową ok. 15m x 15m. Planuje się obiekt wolnostanowiskowy w systemie bezściółkowym o łącznej powierzchni ok. 1133,91 m². Konstrukcja dachu stalowa. Pokrycie dachu i ścian blachą trapezową lub płytą warstwową. Wentylacja obiektu realizowana będzie za pomocą kurtyn wywiewnych oraz szczeliny w świetliku kalenicowym. Wentylacja pomieszczeń technicznych odbywać się będzie grawitacyjnie poprzez okna i kratki wywiewne w ścianach. W celu właściwego magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych wykonany zostanie zamknięty zbiornik o pojemności do 1200m³. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: beton, cement, kruszywa, stal, a także: paliwa do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilenia urządzeń elektrycznych oraz woda. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego. W istniejącej oborze kontynuowany będzie chów bydła na płytkiej ściółce, natomiast w nowoprojektowanej oborze, zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo. Na podstawie zapisów KIP ustalono, że powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie utrzymywana

nowoprojektowanym podrusztowym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 1200 m³. Powstający obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 144 m². Zbiornik na gnojówkę o pojemności 100 m³ zlokalizowany jest pod płytą gnojową. Dodatkowo zaplanowano wykonanie podziemnego zbiornika na ścieki z udojni o poj. ok. 15 m³.

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:

Zarówno na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, jaki i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie występują inne realizowane bądź już zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływania na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak gleba, zużycie wody będzie wynosić około 7,811 m³/dobę.

W trakcie eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na energię oraz zużycie materiałów i energii.

Realizacja inwestycji nie spowoduje istotnych zmian jakości powietrza. W czasie prowadzenia prac źródłem zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu do środowiska będzie praca maszyn budowlanych i samochodów dostarczających potrzebne surowce i materiały. Potencjalne negatywne oddziaływanie ustąpi po zrealizowaniu działań inwestycyjnych, a więc będzie miało charakter bezpośredni, chwilowy i krótkoterminowy.

– **emisja hałasu:**

Realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje znacznego wzrostu poziomu hałasu. Prace budowlane będą wykonywane tylko w godzinach dziennych (6.00-22.00), a urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu, nie będą - w miarę możliwości - pracować równocześnie. Nie zachodzi potrzeba usytuowania ekranów dźwiękochłonnych oraz prowadzenia stałego monitoringu poziomów hałasu.

· **ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych:**

Inwestycja realizowana będzie obok domu mieszkalnego inwestora, w związku z tym ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane zgodnie ze stanem obecnym.

· **ilość i sposób odprowadzania ścieków przemysłowych:**

Inwestycja nie będzie powodować powstawania ścieków technologicznych lub przemysłowych.

· **ilość i sposób odprowadzania wód opadowych:**

Inwestycja nie przewiduje odprowadzania wód opadowych.

· **ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:**

W ramach inwestycji nie będzie instalowane maszyny lub urządzenia mające szkodliwy wpływ na środowisko.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Projektowana inwestycja przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się

do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Wszystkie odpady powstałe w wyniku prowadzonych robót budowlanych, będą selektywnie zbierane w szczelnych pojemnikach i przekazywane odpowiednim podmiotom do utylizacji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę rodzaj zajętego pod inwestycję terenu oraz przewidziane do wdrożenia w trakcie realizacji i funkcjonowania obiektu rozwiązania techniczne i technologiczne minimalizujące oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, uznano, że realizacja inwestycji nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi. Realizacja wyszczególnionej wyżej inwestycji nie wykazuje uciążliwości ani negatywnych oddziaływań mogących wystąpić w wyniku realizacji przedmiotowej infrastruktury na stan środowiska naturalnego w jej obrębie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska mając na uwadze dotychczasowy sposób użytkowania terenu przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych, terenów leśnych, obszarów wodnych, wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie przedsięwzięcia nie występują ujęcia wód i wyznaczone dla nich strefy ochronne. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami wyznaczonych głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r. 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), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni:

–JCWPd o kodzie PLGW200032.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Ustalając dotychczasowy sposób użytkowania terenu ustalono, że przedsięwzięcie nie wiąże się z zajęciem terenów górskich lub leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowana inwestycja realizowana będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art.16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Teren objęty inwestycją położony jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Rajgrodzkie” o łącznej powierzchni 14928,07 hektarów – oznaczony nr rej. PL.ZIPOP.1393.OCHK.435.

Rozpatrywane przedsięwzięcie nie ma bezpośredniego wpływu na obszary chronione i nie powoduje też negatywnego oddziaływania na istniejące obszary chronione zlokalizowane poza

obszarem oddziaływania inwestycji. Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, jego przeznaczenie oraz rozwiązania chroniące środowisko które zostaną zastosowane podczas realizacji i eksploatacji inwestycji, wyklucza się możliwość negatywnego wpływu na ww. obszary.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Inwestycja będzie realizowana na terenach, na których nie doszło do przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rajgród, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 26 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (II aktualizacja PGW), wprowadzonym w dniu 17 lutego 2023 r. 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), teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Na podstawie informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej nie prognozuje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla JCW pozostające w zasięgu jego oddziaływania.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływanie na środowisko powodowane realizacją planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji obiektu, będzie miało charakter lokalny i ograniczy się wyłącznie do terenu i okresu prac związanych z przebudową i rozbudową istniejącego budynku. Na podstawie karty informacyjnej ustalono, że sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią tereny użytków rolnych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestora.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Uciążliwości spowodowane realizacją, takie jak: hałas, pylenie oraz wyziewy substancji toksycznych, powinny być ograniczone do minimum poprzez zastosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i odpowiedniej organizacji prac.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco wpływać na środowisko przyrodnicze w jego pobliżu.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, krótkotrwałym. Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia prac budowlanych, będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

f) 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, jak i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie występują inne realizowane bądź już zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływań na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przedsięwzięcie zaprojektowano w taki sposób, aby zarówno jej realizacja, jak i eksploatacja, nie miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału postanowiono jak wyżej.

V. Strony były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania. Przed wydaniem decyzji strony miały zapewnioną możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Do tut. organu nie wpłynęły uwagi i wnioski pozostałych stron postępowania.

VI. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Rajgródu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku zrzeczenia się odwołania stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
5. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
6. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. strony postępowania wg wykazu,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie,
4. Starosta Grajewski.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Administratorem Pana/Pani danych jest Urząd Miejski w Rajgrórze ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród. Wszelkie informacje z zakresu ochrony danych osobowych są dostępne w klauzuli informacyjnej umieszczonej w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w siedzibie Urzędu.

Wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł, zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16.11.2006r., o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023, poz. 2111, z późn. zm.) oraz cz. I ust. 45 załącznika do ww. ustawy.

Janina Włoch

Zastępca Burmistrza
Beata Kotarska

CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

wydana na podstawie art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r. poz. 1094)

Nazwa przedsięwzięcia:

„Hodowla bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 145 DJP, w tym budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego – obory wolnostojącej w miejscowości Rydzewo, gmina Rajgród, województwo podlaskie.”

Wnioskodawca, Inwestor:

Gospodarstwo Rolne

06 Rajgród

Lokalizacja:

Obszar planowej inwestycji usytuowany jest w obrębie miejscowości Rydzewo, znajdującej się w granicach administracyjnych gminy Rajgród. Projektowana obora zlokalizowana zostanie na części działki ewidencyjnej nr 103/1 i 123/1 o łącznej powierzchni 1,1343 ha. Teren, na którym planuje się wybudować oborę oraz niezbędną infrastrukturę, stanowi zabudowane siedlisko inwestora. Obecnie na ww. działkach znajduje się obora, a także budynki gospodarcze oraz budynek mieszkalny należący do wnioskodawcy. Na terenie gospodarstwa znajduje się ponadto silos paszowy lejowy o pojemności 5 Mg oraz 3 korytarze silosów betonowych na kiszonkę z kukurydzy i traw o łącznej pojemności ok. 2200 m³.

Parametry przedsięwzięcia:

Proponowany przez inwestora wariant polega na budowie budynku obory o wymiarach zewnętrznych ok. 45m x 22m, a część techniczna budynku wraz z halą udojową ok. 15m x 15m. Planuje się obiekt wolnostanowiskowy w systemie bezściółkowym o łącznej powierzchni ok. 1133,91 m². Konstrukcja dachu stalowa. Pokrycie dachu i ścian blachą trapezową lub płytą warstwową. Wentylacja obiektu realizowana będzie za pomocą kurtyn wywiewnych oraz szczeliny w świetliku kalenicowym. Wentylacja pomieszczeń technicznych odbywać się będzie grawitacyjnie poprzez okna i kratki wywiewne w ścianach. W celu właściwego magazynowania płynnych odchodów zwierzęcych wykonany zostanie zamknięty zbiornik o pojemności do 1200m³. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: beton, cement, kruszywa, stal, a także: paliwa do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilenia urządzeń elektrycznych oraz woda. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego. W istniejącej oborze kontynuowany będzie chów bydła na płytkiej ściółce, natomiast w nowoprojektowanej oborze, zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo.

Zastępca Burmistrza

Berta Kotarska