

Augustów, dnia 26. maja 2023 r.

GKRiOŚ.6220.3.2023

D E C Y Z J A o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a oraz § 3 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku:

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę, w gospodarstwie o obsadzie docelowej do 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie,**
2. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać obsadę do 163,9 DJP,
- nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania; w przypadku przekazywania nawozów naturalnych należy każdorazowo dokonywać obliczenia zawartości azotu w tych nawozach,
- 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 źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023., poz. 244).

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09 marca 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 10-03-2023 r.) zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 120 szt. z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę, w gospodarstwie o obsadzie docelowej do 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku 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 z późn. zm.), dla których może być wymagane sporządzenie raportu. Wobec powyższego, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia jest Burmistrz Miasta Augustowa.

Obwieszczeniem z dnia 21 marca 2023 r. Burmistrz Miasta Augustowa zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, wypełniając dyspozycje art. 64 ust. 1 ww. ustawy, tut. organ pismem z dnia 21 marca 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby, lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WSTI.4220.30.2023.JW z dnia 30 marca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 120 DJP na działce o nr ewidencyjnym 53/3, położonej w obrębie 0001 Augustów, przy ul. Rajgrodzkiej 265 C w Augustowie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Augustowie w opinii Nr 15/O/NZ/2023 z dnia 31 marca 2023 r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 120 DJP na działce o nr ewidencyjnym 53/3, położonej w obrębie 0001 Augustów, przy ul. Rajgrodzkiej 265 C w Augustowie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii BI.ZZŚ.1.4901.83.2023.BG z dnia 04 kwietnia 2023 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę, w gospodarstwie o obsadzie docelowej do 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, Burmistrz Miasta Augustowa, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta Augustowa obwieszczeniem z dnia 11 kwietnia 2023 r. poinformował strony

postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego i możliwości składania uwag i wniosków w określonym terminie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na żadnym z etapów prowadzonego postępowania do tut. organu nie zgłoszono jakichkolwiek żądań, uwag i wniosków.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Miasta Augustowa uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Suwałkach,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie,
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory o obsadzie 120 DJP (dla krów dojnych) z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę w gospodarstwie o obsadzie docelowej 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie. Teren przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje się rolniczym krajobrazem z rozproszoną zabudową zagrodową. Najbliższe zabudowania mieszkalne w zabudowie zagrodowej położone są w odległości ok. 60 m, w kierunku północno-zachodnim. Działka uzbrojona jest w sieć wodociagową i elektryczną. Na działce inwestycyjnej znajduje się zabudowa zagrodowa. W skład zabudowy zagrodowej wchodzi m.in.:

- budynek o powierzchni zabudowy 652 m², w którym utrzymywane są cielęta i bydło w wieku od 2 tygodni do 8 miesięcy, obora wyposażona jest w kanał gnojowy o poj. 11 m³, połączony ze zbiornikiem o poj. 120 m³,
- budynek o powierzchni zabudowy 383 m² przeznaczony do hodowli bydła opasowego w wieku 8-30 miesięcy,
- budynek o powierzchni zabudowy 463 m², w którym utrzymywane są jałówki, krowy zasuszone oraz bydło, wyposażony w zbiornik na gnojowicę o poj. 150 m³,
- budynek o powierzchni zabudowy 467 m², w którym znajdują się krowy mleczne, wyposażony w zbiornik na gnojowicę o poj. 520 m³,
- 4 budynki gospodarcze,
- 2 silosy zbożowe o poj. 60 Mg każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni 180 m² ze zbiornikiem na odcieki o poj. 5 m³,
- zbiornik do gromadzenia nieczystości płynnych o poj. 3 m³,
- budynek mieszkalny z przydomową oczyszczalnią ścieków.

W związku z budową obory przeznaczonej dla 120 krów o powierzchni zabudowy ok. 2400 m² wyposażoną w zbiornik na gnojowicę o poj. 1320 m³, z produkcji zwierzęcej zostaną wyłączone istniejące dwa budynki. Inwestor planuje rezygnację z hodowli bydła opasowego. W gospodarstwie prowadzony będzie chów bydła mlecznego w systemie wolnostanowiskowym na posadzce rusztowej i na głębokiej ściółce. W nowej oborze zaprojektowano również halę udojową oraz część socjalno-techniczną stanowiącą integralną część obiektu tj. pomieszczenie do przechowywania mleka, pomieszczenie socjalno-biurowe i sanitariat. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż prace związane z budową przedmiotowej obory zostaną wykonane w standardowej technologii dla tego typu prac. Masy ziemne powstałe podczas budowy zostaną wykorzystane na terenie działki do niwelacji terenu. Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie na sucho oraz poprzez bielienie ścian roztworem wapna gaszonego. Ścieki z mycia hali i jej urządzeń udojowych będą odprowadzane

do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne i bytowe a następnie odpompowywane i odbierane przez uprawnioną jednostkę. Planowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego systemu pracy w gospodarstwie rolnym. Ma ona na celu usprawnienie prowadzonych prac gospodarskich, wprowadzenie innowacji, poprawę jakości produkcji, a tym samym poprawę dobrostanu utrzymywanych w gospodarstwie zwierząt.

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:

Kumulowanie oddziaływania planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami nie będzie występowało.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: beton, cement, kruszywa, stal oraz paliwa do napędów pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz woda. Poziomy zużycia wody, paliw, surowców i energii wynikają z technologii budowy i są regulowane atestami, certyfikatami oraz przepisami BHP dopuszczającymi sprzęt do wykorzystania na budowie. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystania ponadnormatywnych wielkości zużycia wody, surowców, paliw oraz energii.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę planuje się z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej. Woda będzie pobierana na cele wynikające z potrzeby pojenia zwierząt i przygotowania paszy (woda konsumpcyjna), mycia urządzeń i okresowego mycia pomieszczeń inwentarskich oraz na cele socjalne. Łączne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby chowu i hodowli zwierząt, pojenia inwentarza, mycia urządzeń i okresowego zmywania pomieszczeń oraz na cele bytowe wyniesie około 4518 m³/rok.

Planowane zużycie energii elektrycznej w skali roku wyniesie 22,5 MWh. Na dostawę energii elektrycznej zawarta jest umowa z dostawcą energii elektrycznej. Nie planuje się budowy źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Planowane roczne zużycie surowców tj. żywności i ściółki wynosi: kiszonka – 1100 Mg/rok, sianokiszonka z trawy i lucerny – 900 Mg/rok, siano suche – 40 Mg/rok, słoma – 90 Mg/rok, zboże – 135 Mg/rok, preparaty probiotyczne – 0,2 Mg/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku, metanu, dwutlenku węgla i siarkowodoru. Nowa obora jak i istniejące budynki inwentarskie wyposażono w system wentylacji grawitacyjnej, który zapewni utrzymanie temperatury i wilgotności powietrza oraz koncentrację gazów na poziomie zapewniającym optymalne warunki zarówno bytowania zwierząt, jak i zminimalizowanie uciążliwości poza obiektami inwentarskimi. Inwestycja nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczające środowisko oraz nie będzie uciążliwa dla występującej w otoczeniu zabudowy zagrodowej w zakresie warunków aerosanitarnych. Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi, sanitarnymi oraz jej właściwa eksploatacja pozwoli na ograniczenie emisji zanieczyszczeń. Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze biologicznie czynnym działki

będącym własnością inwestora. Poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego. Wszelkie emisje nie przekroczą standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

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:

Analiza przedłożonych dokumentów pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ww. ustawy wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie 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 Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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

W czasie funkcjonowania gospodarstwa powstawać będą niewielkie ilości odpadów:

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury – 1,00 Mg/rok,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych – 2,00 Mg/rok,
- 15 01 05 - opakowania wielomateriałowe – 0,10 Mg/rok,
- 15 01 10* – opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) – 0,01 Mg/rok,
- 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne inne niż 15 02 02 – 0,01 Mg/rok,
- 16 02 13* - użyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0,01 Mg/rok,
- 16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0,02 Mg/rok,
- 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne – 1,00 Mg/rok.

Wymienione odpady będą magazynowane selektywnie na terenie, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w wyznaczonym miejscu w specjalnych, szczelnych pojemnikach, dostosowanych do charakteru poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych. Odpady powstałe na terenie inwestycji w dalszej kolejności będą przekazywane specjalistycznej firmie mającej stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

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

Z karty informacyjnej wynika, iż przy prawidłowo prowadzonym chowie bydła realizacja przedsięwzięcia nie powinna pogorszyć warunków aerosanitarnych, akustycznych, jakości powietrza i jakości wód, jak również nie powinna negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Realizacja i eksploatacja obiektu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

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

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z możliwością zagrożenia dla środowiska, mając na uwadze dotychczasowy sposób użytkowania terenu przedsięwzięcia ustalono, iż przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z zajęciem obszarów wodno-błotnych, bagiennych lub torfowiskowych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych strefą ochronną ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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 planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie”, dla którego obowiązuje Uchwała Sejmiku Województwa Podlaskiego Nr XII/89/15 z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” (Dz. Urz. Woj. Podl. z dnia 26 czerwca 2015 r., poz. 2117, ze zm. z 2018 r., poz. 2905 i zm. 3723). Realizacja inwestycji nie naruszy zakazów zawartych w w/w uchwale. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami Natura 2000 oraz poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie zostaną zniszczone siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt, nie wpłynie również na osobniki poszczególnych gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji przedmiotowej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja nie będzie miała wpływu na wielkość zaludnienia, gdyż nie przewiduje się budowy obiektów mieszkalnych.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

W dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona 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). Zgodnie z ww. rozporządzeniem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWPd o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW200032: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy.

W odniesieniu do lokalizacji przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, iż teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni JCWP rzecznych RW20000926227929 Zelwianka. JCWP RW20000926227929 to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) nie został oceniony z uwagi na brak danych (dobry stan ekologiczny, stan chemiczny - brak danych), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wskazane cele środowiskowe dla JCWP Zelwianka:

- dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D,
- dobry stan chemiczny.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie przedsięwzięcia brak jest transgranicznego charakteru oddziaływania.

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

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają możliwość wystąpienia oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i krótkotrwały, ograniczony do działki objętej inwestycją.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Jak wynika z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie będzie źródłem istotnych emisji substancji wprowadzanych do środowiska. Wszelkie emisje nie przekroczą standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności, w tym nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak panujący klimat akustyczny, powietrze, wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska w stosunku do stanu istniejącego. Planowane zamierzenie będzie miało zasięg lokalny, nie zachodzi możliwość generowania przez nie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwzględniając rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary i elementy środowiska przyrodniczego wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Ustalono, iż planowane przedsięwzięcie:

- nie spowoduje pogorszenia warunków areosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza i jakości wód,
- nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego,
- nie spowoduje powstawania odpadów niemożliwych do utylizacji i zanieczyszczenia gleby.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko, w tym przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko nie pogorszy jakości i stanu wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami, przeanalizowaniu parametrów przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), uwzględniając postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Augustowie oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także ze względu na brak innych uwag bądź zastrzeżeń w trakcie postępowania – odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Wobec powyższego oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z tym, że nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w przedmiotowej decyzji organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ww. ustawy, stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w

ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Augustowa w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


W trakcie biegu 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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA


Justyna Wnukowska
Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1.
2. Strony postępowania wg wykazu znajdującego się w aktach sprawy
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych I
ul. Utrata 9A
16-400 Suwałki
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Brzostowskiego 10
16-300 Augustów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni
ul. 29 Listopada 5
16-300 Augustów

Do wiadomości decyzję ostateczną:

1. Starosta Augustowski
ul. 3 Maja 29
16-300 Augustów

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).**

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa obory z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę, w gospodarstwie o obsadzie docelowej do 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie.

Inwestor:

Lokalizacja i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory o obsadzie 120 DJP (dla krów dojnych) z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę w gospodarstwie o obsadzie docelowej 163,9 DJP na działce ewidencyjnej 53/3 obręb 0001 przy ul. Rajgrodzkiej 265C w Augustowie. Teren przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje się rolniczym krajobrazem z rozproszoną zabudową zagrodową.


Najbliższe zabudowania mieszkalne w zabudowie zagrodowej położone są w odległości ok. 60 m, w kierunku północno-zachodnim. Działka uzbrojona jest w sieć wodociagową i elektryczną. Na działce inwestycyjnej znajduje się zabudowa zagrodowa. W skład zabudowy zagrodowej wchodzi m.in.:

- budynek o powierzchni zabudowy 652 m², w którym utrzymywane są cielęta i bydło w wieku od 2 tygodni do 8 miesięcy, obora wyposażona jest w kanał gnojowy o poj. 11 m³, połączony ze zbiornikiem o poj. 120 m³,
- budynek o powierzchni zabudowy 383 m² przeznaczony do hodowli bydła opasowego w wieku 8-30 miesięcy,
- budynek o powierzchni zabudowy 463 m², w którym utrzymywane są jałówki, krowy zasuszone oraz bydło, wyposażony w zbiornik na gnojowicę o poj. 150 m³,
- budynek o powierzchni zabudowy 467 m², w którym znajdują się krowy mleczne, wyposażony w zbiornik na gnojowicę o poj. 520 m³,
- 4 budynki gospodarcze,
- 2 silosy zbożowe o poj. 60 Mg każdy,
- płyta obornikowa o powierzchni 180 m² ze zbiornikiem na odcieki o poj. 5 m³,
- zbiornik do gromadzenia nieczystości płynnych o poj. 3 m³,
- budynek mieszkalny z przydomową oczyszczalnią ścieków.

W związku z budową obory przeznaczonej dla 120 krów o powierzchni zabudowy ok. 2400 m² wyposażoną w zbiornik na gnojowicę o poj. 1320 m³, z produkcji zwierzęcej zostaną wyłączone istniejące dwa budynki. Inwestor planuje rezygnację z hodowli bydła opasowego. W gospodarstwie prowadzony będzie chów bydła mlecznego w systemie wolnostanowiskowym na posadzce rusztowej i na głębokiej ściółce. W nowej oborze zaprojektowano również halę udojową oraz część socjalno-techniczną stanowiącą integralną część obiektu tj. pomieszczenie do przechowywania mleka, pomieszczenie socjalno-biurowe i sanitariat. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż prace związane z budową przedmiotowej obory zostaną wykonane w standardowej technologii dla tego typu prac. Masy ziemne powstałe podczas budowy zostaną wykorzystane na terenie działki do niwelacji terenu. Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie na sucho oraz poprzez bielienie

ścian roztworem wapna gaszonego. Ścieki z mycia hali i jej urządzeń udojowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne i bytowe a następnie odpompowywane i odbierane przez uprawnioną jednostkę. Planowana inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego systemu pracy w gospodarstwie rolnym. Ma ona na celu usprawnienie prowadzonych prac gospodarskich, wprowadzenie innowacji, poprawę jakości produkcji, a tym samym poprawę dobrostanu utrzymywanych w gospodarstwie zwierząt.

Z up. BURMISTRZA


Justyna Wnukowska
Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej,
Rolnictwa i Ochrony Środowiska