

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), a także § 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, poz. 1839 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.02.2024r.) Pana Daniela Kierchner zam. Barzykowo 43, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia pod nazwą rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego obory o obsadzie 70 DJP – w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie do 96 DJP, w systemie chowu wolnostanowiskowego, na działce o nr geod. 96 położonej we wsi Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie

stwierdzam,

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21 lutego 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 23.02.2024 r.) Pan Daniel Kierchner zwrócił się do Burmistrza Stawisk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego - obory o obsadzie 70 DJP - w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie do 96 DJP, w systemie chowu wolnostanowiskowego, na działce o nr geod. 96 położonej we wsi Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia w postaci papierowej i elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz mapę w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem 100 m a także wypis z rejestru gruntów w postaci papierowej.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

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 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. z późn.zm. 1839).

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

W prowadzonym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekracza 10. Zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 06 marca 2024 r., powiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Organ prowadzący postępowanie administracyjne zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zasięgnął wymaganej w procedurze postępowania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży – w piśmie Nr WSTII.4220.66.2024.WN z dnia 14 marca 2024 r. wyjaśnił, że wskazana wielkości inwentarza dotycząca zwiększenia obsady bydła (o 26 DJP) nie spełnia kryteriów określonych dla przedsięwzięć polegających na chowie i hodowli zwierząt wymienionych w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w piśmie Nr.7040.17.2024 z dnia 11 marca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.03.2024 r.) również stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na zwiększeniu obsady bydła z obecnej 70 DJP do 96 DJP, nie osiąga progów o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt. 104 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdził brak podstaw prawnych do zajęcia stanowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, pismem z dnia

25 marca 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 28 marca 2024 r.) Nr BG.ZZŚ.4901.62.2024.MK wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie: czy Inwestor posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia zrealizowanego na przedmiotowej działce, tj. istniejącej obory o obsadzie 70 DJP. Pismem Nr OŚR.6220.4.2024 z dnia 11 kwietnia 2024 r. przesłano Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia z wyjaśnieniami.

Następnie pismem Nr BG.ZZŚ.4901.62.2024.MK z dnia 26 kwietnia (data wpływu do tut. Urzędu 06.05.2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ponownie wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej.

Pismem Nr OŚR.6220.4.2024 z dnia 14 maja 2024 r. przesłano uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku.

Pismem Nr BG.ZZŚ.4901.62.2024.MK z dnia 31 maja 2024 roku (data wpływu do tut. Urzędu 06.06.2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku inwentarskiego obory o obsadzie 70 DJP w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie do 96 DJP, w systemie chowu wolnostanowiskowego, na działce o nr geod. 96 położonej we wsi Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie”.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie od stron nie wpłynęły żadne wnioski.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Burmistrz Stawisk mając na względzie zakres planowanego przedsięwzięcia, opinie organów w tej sprawie, dokonał analizy zgromadzonych dokumentów i karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę, nadbudowę i przebudowę budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 70 DJP w celu zwiększenia obsady bydła w gospodarstwie

do 96 DJP, w systemie chowu wolnostanowiskowego, na działce o nr geodezyjnym 96, w miejscowości Barzykowo, obręb Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński. Powierzchnia działki wynosi 3,4901 ha. Na terenie gospodarstwa znajdują się:

- budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy 224 m²;
- budynek inwentarski – obora o powierzchni zabudowy 653 m²;
- budynek gospodarczy – o powierzchni zabudowy 192 m²;
- budynek stodoły – przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 171 m²;
- budynek garażu – przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 42 m²;
- silos na kiszonkę przeznaczony do rozbiórki, o powierzchni zabudowy 84 m²;
- silos na kiszonkę – o powierzchni zabudowy 150 m²;
- zbiornik wewnętrzny na gnojowicę o pojemności 320 m³ oraz zbiornik zewnętrzny na gnojowicę pojemności 530 m³.

Inwestycja realizowana będzie na obszarze zabudowy zagrodowej wsi Barzykowo w istniejącym gospodarstwie Inwestora. Rozbudowywana obora zlokalizowana jest około 30 m od budynku mieszkalnego Wnioskodawcy. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na działce sąsiedniej o nr geodezyjnym 77, obręb Barzykowo, gmina Stawiski. Sąsiedni budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 40 m od strony północno-zachodniej inwestycji.

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia działki Inwestora przedstawia się następująco:

- od strony wschodniej niezabudowane użytki rolne;
- od strony północnej i północno-zachodniej droga gminna i za nią zabudowane użytki rolne;
- od strony zachodniej zabudowa zagrodowa na użytkach rolnych;
- od strony południowej użytki rolne Wnioskodawcy i dalej użytki rolne na działkach sąsiednich.

Dojazd do działki Inwestora odbywa się z drogi gminnej asfaltowej. Obecnie na terenie działki, której wniosek dotyczy, znajduje się obora o obsadzie bydła mlecznego 70 DJP. Obecna obora jest bezściółowa, wolnostanowiskowa, w której prowadzony jest chów bydła mlecznego i odchów młodzieży. Budynek posiada wewnętrzny zbiornik na płynne odchody zwierzęce o pojemności 320 m³, ponadto w gospodarstwie jest zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności 530 m³. Łączna pojemność zbiorników na gnojowicę wynosi 850 m³ i zapewni właściwe przechowywanie nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie przez około 6 miesięcy. Obecne wymiary istniejącej obory wynoszą 14,5 m x 45 m. W wyniku realizacji inwestycji obora zostanie powiększona do wymiarów około 23,8 m x 45 m. Powierzchnia zabudowy wynosi około 1071 m², zaś powierzchnia użytkowa około 1020 m². Planuje się bezściółową oborę wolnostanowiskową o obsadzie do 96 DJP, z kojcami dla cieląt i młodzieży na głębokiej ściółce i zbiornikiem wewnętrznym o dotychczasowej pojemności.

Dach budynku planuje się dwuspadowy, o konstrukcji stalowej, pokryty płytą warstwową dachową. Wody opadowe i roztopowe dachu będą odprowadzane promieniście na własne tereny zieleni. Podczas robót budowlanych nie przewiduje się wykonywania wykopów wymagających odwodnienia.

Inwestycja realizowana będzie z użyciem żelbetonu oraz płyt warstwowych. W oborze znajdować się będzie wolnostanowiskowa hala zwierząt na 96 DJP, z legowiskami na matach gumowych, kojcami separatkami dla chorych zwierząt, wymagających czasowej izolacji stada,

kojcami dla krów z nowonarodzonymi cielętami oraz dla cieląt i młodzieży. W części frontowej obory jest pomieszczenie na zbiornik mleka, urządzenia techniczne i sanitarne oraz pomieszczenia na paszę, a także hala udojowa na 8 stanowisk. Wzdłuż ścian zewnętrznych będą umieszczone po jednej stronie legowiska dla krów, po drugiej kojce dla cieląt i młodzieży na głębokiej ściółce. Wewnątrz hali będzie stół paszowy o szerokości około 5 m, oddzielony drabiną od korytarzy spacerowych. Gnojowica zbierana będzie w istniejących kanałach gnojowych. Pojenie zwierząt odbywać się będzie z poidel korytowych, ustawionych na korytarzu spacerowym. Budynek posiadać będzie wentylację grawitacyjną – kanały nawiewne pod okapem, zaś wywiewne po obu stronach świetlika dachowego na całej długości budynku. W ścianie budynku zamontowane będą kurtyny, które zależnie od zewnętrznych warunków atmosferycznych będą otwierane i zamykane. Obora posiadać będzie zarówno naturalne oświetlenie jak i też sztuczne nad stołami paszowymi i w pomieszczeniach pomocniczych.

Woda w gospodarstwie doprowadzona jest z wodociągu gminnego. Energia elektryczna z istniejącego przyłącza. Ścieki sanitarne z obory będą odprowadzane do szczelnego zbiornika na ścieki i odbierane okresowo przez odpowiednie przedsiębiorstwo. Odpady komunalne będą gromadzone selektywnie w odpowiednich pojemnikach i odbierane regularnie przez wyspecjalizowaną firmę.

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 powodować kumulacje oddziaływań z projektowaną inwestycją.

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

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw i energii. Przy budowie obory przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych posiadających atesty bądź aprobaty techniczne, tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew lub krzewów. Roboty związane z przebudową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Źródłem emisji hałasu w trakcie trwania budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Źródłem emisji hałasu w trakcie eksploatacji będą ruch środków transportu dowożących paszę oraz hałas bydła wewnątrz obiektu. Oddziaływanie powodowane przez środki transportu

będzie krótkotrwałe. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu działki własnej i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady stałe, wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne. Ścieki powstające z mycia i dezynfekcji sprzętu odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne o poj. ok. 20 m³. Wody opadowe i roztopowe z dachu będą odprowadzane promieniście na własne tereny zieleni.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz informacji zawartych w KIP oraz uzupełnieniu do KIP, wynika że roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie będzie wynosić 550,84 kg N. Inwestor dysponuje arealem wynoszącym 39,3871 ha (w tym grunty własne 23,3871 ha oraz 16,00 ha grunty pozyskane na podstawie umowy zbycia gnojowicy). Zastosowana w okresie roku dawka azotu w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych, zgodnie zapisami zawartymi w Rozporządzeniu 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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 244). Zgodnie z uzupełnieniem Karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy płyty obornikowej – powstały obornik będzie przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu, zgodnie z ww. *Programem*.

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:

Przedmiotowe przedsięwzięcia przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Przewiduje się, iż w obrębie przedsięwzięcia na etapie rozbudowy budynku powstawać będą szacowane rodzaje i ilości odpadów:

- 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruz ceglany, odpady materiałów ceramicznych w ilości około 1,5 Mg,
- 17 02 03 tworzywa sztuczne – w ilości około 0,50 Mg,
- 17 04 05 żelazo i stal – w ilości około 0,8 Mg,
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03 – w ilości około 30 Mg,
- 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 19 09 03 – w ilości około 1,50 Mg.

Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone na utwardzonym i odizolowanym od podłoża placu budowy.

Nie przewiduje się przechowywania padłych zwierząt. Padłe zwierzęta będą natychmiastowo odbierane i bezpośrednio przez specjalistyczną firmę utylizowane.

W czasie eksploatacji będą powstawać odpady wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady

komunalne. Odpady te będą selektywnie zbierane do odpowiednich pojemników i przekazywane specjalistycznej firmie.

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

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie.

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 – nie występują;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – 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 – nie występują;
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują;
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują;
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Barzykowo, gmina Stawiski, powiat kolneński. Gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi około 38 osób/km²;
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują;
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują;
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi”, kod: PLRW20000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ogólny stan wód określono jako zły.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

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

Biorąc pod uwagę przedstawiony i opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zasięg oddziaływania zamykający się w granicach działki, do której Inwertor posiada tytuł prawny, przewiduje się, iż obiekt nie będzie oddziaływał ponadnormatywnie na otaczające go środowisko oraz nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla ludzi w najbliższym otoczeniu, w tym mieszkańców miejscowości Barzykowo. Najbliższy sąsiedni budynek mieszkalny znajduje się w odległości około 40 m. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. W okresie realizacji przedsięwzięcia nie wystąpią utrudnienia w funkcjonowaniu układu komunikacyjnego i infrastruktury technicznej. Dojazd do gospodarstwa odbywać się będzie z drogi gminnej utwardzonej, istniejącym zjazdem.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z oddziaływaniem na środowisko zarówno na etapie budowy, jak i funkcjonowania obiektu ze względu na powstawanie zanieczyszczeń powietrza, hałasu, ścieków i odpadów. Część uciążliwości będzie miała charakter krótkotrwały (etap budowy), a część stały (etap funkcjonowania). Warunkiem minimalizacji oddziaływań będzie właściwa organizacja prac budowlanych oraz funkcjonowanie obory. Wykonanie szczelnych izolacji oraz wodoszczelnych posadzek zapobiegać będzie przedostawaniu się do gruntu gnojowicy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz organiczny na własnych polach oraz do nawożenia pól obcych zgodnie z umową.

Powstała gnojowica gromadzona będzie w istniejącym zbiorniku wewnętrznym o pojemności 320 m³ oraz w istniejącym zbiorniku zewnętrznym, o pojemności 530 m³. Według obliczeń łączna pojemność istniejących zbiorników umożliwi przechowywanie płynnych nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 roku w sprawie *Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu* (Dz.U. z 2023 r., poz. 244). Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się budowy płyty obornikowej – powstały obornik będzie przechowywany w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu.

Według wyliczeń przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wynosić będzie 5550,84 kg N. Inwestor dysponuje arealem wynoszącym 39,3871 ha (w tym grunty własne 23,3871 ha oraz grunty pozyskane na podstawie umowy zbycia gnojowicy – 16,00 ha). Zastosowana w okresie roku dawka azotu nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie przekroczy dopuszczalnej wartości 170 kg N w czystym składniku w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych. Biorąc powyższe pod uwagę

oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w ww. Rozporządzeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ze względu na niewielki zakres wymaganych prac oraz zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko ingerencja w środowisko naturalne będzie bardzo niewielka.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Funkcjonowanie przedsięwzięcia przy zastosowaniu odpowiednich działań chroniących środowisko nie spowoduje trwałego zwiększenia poziomu hałasu, emisji gazów i pyłów do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, niewłaściwego gospodarowania odpadami. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwale i odwracalne, które ustąpią po realizacji przedsięwzięcia.

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 w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływań:

Na etapie realizacji inwestycji, a następnie eksploatacji obory przewiduje się wdrożenie szeregu rozwiązań mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko:

- plac budowy i jego zaplecze zabezpieczone będzie w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo wodnego;
- prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej i w sposób ograniczający wszelkie uciążliwości do minimum;
- maszyny, pojazdy i urządzenia techniczne, wykorzystywane na etapie budowy będą w pełni sprawne technicznie;
- w przypadku wycieku substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu będzie niezwłocznie zastosowany sorbent do neutralizacji wycieku, a zanieczyszczone materiały przekazane specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne zezwolenie;
- prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie będą wykonywane poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przeznaczonych;
- woda na potrzeby budowy, a następnie eksploatacji będzie pobierana z wodociągu gminnego;
- zapewnienie odpowiedniej pojemności szczelnych zbiorników do przechowywania wytwarzanej w gospodarstwie gnojowicy;
- właściwe stosowanie nawozów naturalnych, w dawkach nieprzekraczających 170 kg N na hektar użytków rolnych;
- w trakcie budowy jak i eksploatacji wszelkie odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom;
- podczas realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew;
- do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biodegradowalne;

- ścieki powstające z mycia i dezynfekcji sprzętu udojowego oraz zbiornika na mleko, a także pomieszczeń sanitarnych odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne;
- nie przewiduje się przechowywania padłych zwierząt, Padłe zwierzęta będą natychmiastowo odbierane i bezpośrednio przez specjalistyczną firmę utylizowane.

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych rozważono następujące warianty:

- wariant polegający na niepodjęciu przedmiotowego przedsięwzięcia;
- wariant polegający na budowie nowej obory, co umożliwiłoby w całości zastosowanie nowoczesnych rozwiązań i technologii, niestety wiąże się z potrzebą zabudowy znacznie większej części użytków rolnych. Budowa nowej obory nie jest korzystna dla Inwestora, gdyż wymaga większych nakładów finansowych i zajęcia znacznego areálu gruntów, wykorzystywanych obecnie jako pastwisko;
- wariant polegający na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego – obory opisany w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, okazał się najbardziej korzystny dla Inwestora i środowiska. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ma istotne znaczenie dla rodziny Wnioskodawcy, gdyż jest uwarunkowana potrzebami rozwoju gospodarstwa i usprawnienia w produkcji mleka, a także wypełniania nowych wymagań w zakresie dobrostanu zwierząt.

W wyniki otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, a przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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.



BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18 - 500 Kolno.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody
Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11 - 500 Giżycko.

Informacja o opłacie skarbowej: *Opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pobrano w wysokości 205, 00 zł na podst. art. 1 ust. 1 zał. część 1 pkt.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r., poz. 2111 z późn.zm.).*

