

ZMIANA DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 oraz art. 87 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. 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 ze zm.), w związku z art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego, zwanym dalej Kpa (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Rogowskiego w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Grajewo z dnia 27 stycznia 2021 r., znak: R.6220.39.2020, dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa istniejącej obory o część wolnostanowiskową na około 73 DJP w systemie bezściółkowym na potrzeby hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie około 142,28 DJP prowadzonej na działce o numerze ewidencyjnym 68 w miejscowości Boczki-Świdrowo, gmina Grajewo, województwo podlaskie”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29.12.2022 r. Pan Mariusz Rogowski wystąpił o zmianę decyzji Wójta Gminy Grajewo z dnia z dnia 27 stycznia 2021 r. znak: R.6220.39.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie istniejącej obory o część wolnostanowiskową na około 73 DJP w systemie bezściółkowym na potrzeby hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie około 142,28 DJP prowadzonej na działce o numerze ewidencyjnym 68 w miejscowości Boczki-Świdrowo, gmina Grajewo, województwo podlaskie.

Wniosek został złożony w toku postępowania o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Grajewo w dniu 27 stycznia 2021 r., znak: R.6220.39.2020, dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa i przebudowa obory w gospodarstwie o obsadzie bydła około 102 DJP o część wolnostanowiskową na około 54 DJP w systemie mieszanym: bezściółkowym, głębokiej ściółki oraz budowa wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności około 350 m² i wewnętrznego zbiornika na nieczystości bytowe 10 m³ (obsada docelowa w gospodarstwie około 142,28 DJP), na części działki numer 68 we wsi Boczki- Świdrowo, gmina Grajewo, powiat grajewski, województwo podlaskie”.

Wnioskowana zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy zmiany systemu utrzymania bydła, zmiany pojemności zbiornika na gnojowicę oraz zmiany docelowej obsady zwierząt. Biorąc pod uwagę zapisy art. 87 ustawy ooś, w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach odpowiednio stosuje się przepisy w zakresie uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Grajewo zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z rozporządzeniem 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.) - § 3 ust.1 pkt 104 lit. a – chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103a, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP, należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy jest właściwy do prowadzenia postępowania w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia (art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś).

Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy ooś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Obwieszczeniem z dnia 02.01.2023 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zmieniającej decyzję Wójta Gminy Grajewo z dnia 27 stycznia 2021 r., znak: R.6220.39.2020, o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem oraz składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, ani zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Grajewie, ul. Komunalna 6, 19-200 Grajewo oraz we wsi Boczki-Świdrowo.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś wnioskiem, znak: R.6220.1.2023 z dnia 02.01.2023 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając dokumenty, o których mowa w art. 64 ust. 2. ustawy ooś.

W odpowiedzi Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii zawartej w piśmie, znak: WSTII.4220.4.2023.WN z dnia 13.01.2023 r. uznał, że zgodnie z pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku przedmiotowego przedsięwzięcia nie można zakwalifikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie, bądź znacząco oddziaływać na środowisko.

Zdaniem organu ochrony środowiska analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że planowana inwestycja nie jest położona w obszarach wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia. W związku z powyższym wydanie opinii na podstawie art. 64 ust.3 ustawy ooś jest bezprzedmiotowe.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie po rozpatrzeniu wniosku Wójta w piśmie, znak: BI.ZZŚ.1.4901.1.2023.BG z dnia 11.01.2023 r.(data wpływu 13.01.2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ do spraw ocen wodnoprawnych uwzględniając rodzaj i charakter inwestycji oraz jej lokalizację na podstawie przedłożonych dokumentów ustalił, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na obszary wodne, wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronne ujęcia wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obszary nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią

w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne oraz poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów organ ocenił, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z powyższym, w opinii organu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie w piśmie, znak: NZ.4461.66.2020 z dnia 13.01.2023 r. stwierdził, że po przeanalizowaniu otrzymanej dokumentacji podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii 58/O/NZ/2020 z dnia 30.12.2020, znak sprawy: NZ.4461.66.2020.

Wójt Gminy Grajewo dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o oś, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie istniejącej obory o część wolnostanowiskową przeznaczoną dla około 73 DJP utrzymywanych w systemie chowu bezściółkowego.

W ramach inwestycji istniejąca obora zostanie przebudowana na długości około 20 m (z 53 stanowisk dla krów mlecznych 27 stanowisk zostanie przebudowane, a pozostanie 26 stanowisk na płytkiej ściółce) oraz wydłużona o ok. 21 m w kierunku południowym. Tym samym liczba stanowisk dla krów mlecznych w budynku inwentarskim zostanie zwiększona o 46 stanowisk. Po realizacji inwestycji obsada bydła w gospodarstwie hodowlanym wzrośnie do 142,28 DJP.

Planowana inwestycja zostanie wykonana w konstrukcji stalowej, ściany z płyt warstwowych, a dach dwuspadowy. Oświetlenie budynku zapewnią świetliki dachowe oraz świetlówki jarzeniowe. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa. Do obory będzie dobudowa część socjalno-techniczna z przeznaczeniem na aparaturę i zbiornik do mleka.

Powstały w systemie chowu ściółkowego obornik będzie przechowywany na płycie gnojowej o powierzchni 115 m². Istniejące w gospodarstwie zbiorniki na gnojówkę o pojemności 130 m³ i na gnojowicę o pojemności 150 m³ oraz projektowany zbiornik na gnojowicę o pojemności minimum 928 m³ pozwolą na czasowe magazynowanie powstających nawozów naturalnych płynnych.

Nawozy naturalne powstające w trakcie prowadzenia chowu bydła będą zagospodarowane na własnych gruntach rolnych o powierzchni 63,3 ha, a dodatkowo inwestor posiada umowy na zbycie gnojowicy oraz umowę na dzierżawę gruntów.

Inwestycja będzie realizowana na terenie obejmującym działkę nr 68 o powierzchni 0,9137 ha, położoną we wsi Boczki-Świdrowo, gmina Grajewo, woj. podlaskie.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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

Inwestycja funkcjonalnie powiązana jest z istniejącym w gospodarstwie hodowlanym obiektami inwentarskimi i infrastrukturą rolniczą. Wraz ze zwiększeniem stada bydła nastąpi nieznaczna kumulacja oddziaływań w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego i hałasu związanego z hodowlą. Oddziaływania te zamkną się w granicach własności nieruchomości.

c) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Teren przedsięwzięcia zajmują grunty rolne pod budynkami oraz użytki rolne odznaczające się małą różnorodnością biologiczną. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda pochodząca z wodociągu wiejskiego, kruszywo naturalne zakupione w licencjonowanej kopalni oraz drewno.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w fazie przebudowy i rozbudowy istniejącej obory na jakość powietrza atmosferycznego wystąpi przy wykonywaniu prac budowlanych. Należy liczyć się z nieznacznym wzrostem zapylenia o lokalnym zasięgu. Obok zapylenia wystąpić również może podwyższona emisja spalin związana z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu. Będą to oddziaływania mało znaczące o ograniczonym zasięgu z uwagi na wzajemne ekranowanie oddziaływań przez istniejącą zabudowę zagrodową.

W trakcie eksploatacji nieznacznie zwiększy się ilość substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne występujących w wyniku funkcjonowania obecnych obiektów, zarówno na terenie rozpatrywanego gospodarstwa, jak i terenów sąsiednich.

Na etapie realizacji inwestycji należy zastosować środki organizacyjno-techniczne ograniczające hałas poprzez prowadzenie prac w porze dziennej, stosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Źródłami hałasu w fazie funkcjonowania obiektów będą zwierzęta oraz urządzenia i środki transportu niezbędne w chowie bydła. Poziom hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkaniowej nie będzie w zasadzie odróżnialny od obecnie panującego na tym terenie tła akustycznego.

Ścieki sanitarne powstające w związku z obsługą obory odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, a następnie okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z dachów funkcjonujących obiektów odprowadzane będą na własną posesję bez konieczności budowy urządzeń podczyszczających.

W celu wyeliminowania przenikania do wód i gruntu zanieczyszczeń występujących w odchodach zwierzęcych, posadzka projektowanego budynku inwentarskiego oraz zbiornika na gnojowicę będzie wykonana z atestowanego betonu z dodatkiem środków hydroizolujących i kwasoodpornych.

Obornik, gnojówka i gnojowica będą wykorzystane jako nawóz naturalny do nawożenia użytków rolnych w stosownych terminach nawożenia i we właściwych dawkach oraz zgodnie z nakreślonym harmonogramem.

d) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wiąże się z posiadaniem lub wykorzystywaniem substancji niebezpiecznych określonych w załączniku do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej, pożaru, czy klęski żywiołowej jest

minimalne, gdyż obiekty hodowlane i infrastruktura im towarzysząca będą użytkowane z zachowaniem wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

e) Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie

W trakcie realizacji inwestycji powstaną następujące odpady w ilości w skali roku: zmieszane odpady budowane (beton, gruz ceglany, materiały ceramiczne - ok. 15 Mg), żelazo i stal (ok. 2 Mg), kable (ok. 0,4 Mg) i szereg innych o mniejszej ilości.

Podczas prowadzenia chowu powstałe odpady, jak np. niesegregowane odpady komunalne (ok. 2 Mg), mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (ok. 2 Mg), opakowania z papieru i tektury (ok. 0,3 Mg), odpady z tworzyw sztucznych (ok. 5 Mg) będą składowane do pojemników zlokalizowanych na terenie gospodarstwa. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w wydzielonym miejscu.

Wszystkie odpady będą selektywnie składowane zgodnie z przepisami o odpadach, a następnie wywożone do odzysku lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne firmy.

f) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą stwarzać zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi w szczególności emisji w zakresie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz powietrza atmosferycznego i hałasu, które będą mieściły się w granicach dopuszczalnych norm.

2. 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 oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim – 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 – planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami Natura 2000 - najbliższy położony obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 znajduje się w odległości około 6,5 km,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – planowane przedsięwzięcie jest położone w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Binduga o kodzie RW20001726289769 posiadającej status naturalnej części wód, których stan oceniono jako zły, zagrożonych ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny

został oceniony jako dobry, a ocena stanu jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

l) klimat – przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę warunków klimatycznych obszaru.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą nr 259/XLIII/22 Rady Gminy Grajewo z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Boczki-Świdrowo, gmina Grajewo. Działka inwestycyjna oznaczona jest w planie symbolem 2 RM, jako tereny zabudowy zagrodowej.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

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

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na stosowną odległość od sąsiedniej zabudowy będzie miała bezpośredni wpływ tylko na mieszkańców gospodarstwa hodowlanego.

b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania

Dojazd do gospodarstwa hodowlanego będzie się odbywał poprzez istniejący wjazd z drogi gminnej.

W czasie budowy i funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda pochodząca z istniejącej sieci wodociągowej poprzez indywidualne przyłącze. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie 16,3 m³/dobę i nie będzie to miało większego wpływu na wydajność istniejącego ujęcia.

Zasilane w energię elektryczną następować będzie z istniejącej sieci n.n. doprowadzonej do gospodarstwa hodowlanego. Zapotrzebowanie dzienne na energię elektryczną przy budowie i funkcjonowaniu budynków inwentarskich oraz towarzyszącej infrastruktury w ciągu roku wynosić będzie do 21,5 MWh. Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

W czasie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania w zakresie warunków klimatu akustycznego (hałas związany z pracą maszyn budowlanych i hodowlą zwierząt), warunków aerosanitarnych (pył i spaliny związane z pracą maszyn budowlanych i środków transportu, odory powstające w czasie hodowli zwierząt). Oddziaływania na środowisko będą miały charakter lokalny. Część z nich zaniknie z chwilą zakończenia prac budowlanych, część pozostanie towarzysząc pracom związanym z hodowlą bydła. Wszystkie rodzaje oddziaływań zgodnie z założeniami ograniczone będą do granic własności nieruchomości inwestora przedsięwzięcia.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Oddziaływanie będzie odczuwalne na etapie realizacji przedsięwzięcia. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Po zakończeniu prac budowlanych oddziaływanie gospodarstwa na środowisko ulegnie poprawie dzięki zastosowaniu nowoczesnych metod hodowli bydła.

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 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

Przebudowa budynku inwentarskiego wraz ze zmianą chowu bydła na wolnostanowiskowy w systemie bezściółkowym oraz realizacja części socjalno-technicznej obiektu nie będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami. Nastąpi kumulacja oddziaływań wraz z istniejącymi obiektami hodowlanymi w zakresie zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego oraz hałasu hodowlanego. Kumulacja oddziaływań nie przekroczy jednak standardów jakości środowiska oraz granic oddziaływania do własnej działki.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływań

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano wariant alternatywny polegający na rozbudowie i przebudowie części obiektu inwentarskiego:

- w systemie płytkiej ściółki w gospodarstwie o obsadzie bydła ok. 102 DJP o część na ok. 54 DJP (krowy mleczne) w systemie płytkiej ściółki, budowa płyty obornikowej ze zbiornikiem na gnojówkę,
- w systemie mieszanym: bezściółkowym i głębokiej ściółki o część wolnostanowiskową na ok. 54 DJP z halą udojową oraz budowa wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 350 m³ i wewnętrznego zbiornika na nieczystości bytowe o poj. 10 m³ (obsada docelowa w gospodarstwie ok. 139 DJP,
- w systemie bezściółkowym o część wolnostanowiskową na ok. 73 DJP oraz budowa wewnętrznego zbiornika na gnojowicę o pojemności min. 928 m³ i wewnętrznego zbiornika na nieczystości bytowe 10 m³ (w wariantcie tym przyjęto do realizacji robot udojowy).

Wariant polegający na odstąpieniu od przebudowy i rozbudowy istniejącej obory wiązałby się z ograniczeniem możliwości rozwoju gospodarstwa oraz dobrostanu zwierząt.

Ze względów ekonomiczno-środowiskowych zdecydowano się na wariant ostatni z uwagi na:

- jest dostępny dla inwestora z ekonomicznego punktu widzenia, na warunkach ekonomicznie i technicznie uzasadnionych,
- umożliwi pełną mechanizację prac związanych z zadawaniem pasz i usuwaniem nawozów naturalnych,
- dodatkowym wyposażeniem obory będzie robot udojowy, który zmechanizuje i usprawni proces udoju,
- zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno-higieniczno-sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko,
- umożliwi wykorzystanie istniejących przyłączy wody i energii elektrycznej, co zmniejszy koszty inwestycji,
- wpisuje się w działania mające na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych.

Wójt Gminy Grajewo zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś, dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie.

Mając również na uwadze usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz to, że oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny oraz odwracalny charakter uznał, że planowane przedsięwzięcie p.n. „Rozbudowa i przebudowa istniejącej obory o część wolnostanowiskową na około 73 DJP w systemie bezściółkowym na potrzeby hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie około 142,28 DJP prowadzonej na działce o numerze ewidencyjnym 68

w miejscowości Boczki-Świdrowo, gmina Grajewo, województwo podlaskie”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wypełniając wymóg art. 10 i art. 49 Kpa organ obwieszczeniem z dnia 16.01.2023 r. poinformował strony o zebraniu pełnego materiału dowodowego, uzyskaniu opinii właściwych organów oraz o zakończeniu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z nim, składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grajewo, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Grajewie, ul. Komunalna 6, 19-200 Grajewo oraz we wsi Boczki-Świdrowo. W ww. terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy oraz opinie organu ochrony środowiska, organu do spraw ocen wodnoprawnych i organu sanitarnego postanowiono orzec, jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust.1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Grajewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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 WSA. 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.



WÓJT
mgr inż. Stanisław Szleter

.....
podpis

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do Decyzji

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Rogowski,

2. Strony postępowania (wykaz znajduje się w aktach sprawy)

3. A/a

Do wiadomości:

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

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz. I, kol.2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

Z up. Wójta
Bożena Kuczyńska
Z-ca KIEROWNIKA
referatu rozwoju gospodarczego