

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 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 2024 r., poz. 1112 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 03 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.03.2025 r.) [REDAKTOWANE] 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ na działce o nr geodezyjnym [REDAKTOWANE] położonej we wsi [REDAKTOWANE] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

2. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- I. Maksymalna docelowa obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 120 DJP.
- II. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
- III. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.), powinna być prowadzona poza placem budowy;
- IV. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przejazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami;
- V. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków

- atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- VI. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać a gminnej sieci wodociągowej za zgoda gestora sieci;
 - VII. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
 - VIII. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych zbiorników, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
 - IX. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
 - X. Przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 21 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03 marca 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu 10.03.2025 r.) Pan Dariusz Koszykowski zwrócił się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP w systemie chowu ściółkowego i bezściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o poj. do 1000m³ na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] położonej we wsi [REDAKTOWANO] gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

W myśl 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.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski posiada opracowany miejscowy planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Stawisk na podstawie art. 74 ust. 3 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) oraz art. 49 kpa poprzez obwieszczenie z dnia 13 września 2024 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących.

Treść obwieszczenia została zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Stawiskach, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stawiskach oraz w miejscowości Jurzec Włosciański, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem.

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 z późn.zm) jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

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 Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie pismem nr NZ.7040.22.2025 z dnia 24 marca 2025 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie odległości od najbliższego ujęcia wody do terenu inwestycji. Burmistrz Stawisk pismem OŚR.6220.2.2025 w dniu 31 marca 2025 r. przesłał informację w wymaganym zakresie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w postanowieniu nr WSTII.4220.107.2025.WN z dnia 28 marca 2025 r. wyraził stanowisko, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w sentencji decyzji. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr BS.ZZŚ.4901.126.2025.JT z dnia 31 marca 2025 r., również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia, wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków, które zostały ujęte w sentencji decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w opinii nr 19.NZ.2025 z dnia 02 kwietnia 2025 r., również nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

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.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono 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:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie, nadbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 120 DJP w systemie chowu ściółowego i bezściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 1000 m³ na działce o nr geod. [REDAKTOWANO] położonej we wsi [REDAKTOWANO] gmina Stawiski.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż łączna obsada średnioroczna w gospodarstwie wynosi 45,47 DJP. Użytki rolne własne, użytki dzierżawione oraz umowy zbycia nawozu naturalnego łącznie wynoszą 44,179 ha. Planuje się częściowe przeniesienie obsady (krowy mleczne, jałówki) do nowoprojektowanej części budynku w celu poprawy warunków bytowych zwierząt. Obsada zostanie zwiększona na poziomie do 120 DJP. Jałówki i cielęta pozostaną w części istniejącej budynku inwentarskiego. Nastąpi zwiększenie obsady do maksymalnie 120 DJP w całym gospodarstwie.

Działka jest zabudowana budynkami gospodarczymi, inwentarskim oraz mieszkalnym. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji od strony północnej to teren zabudowy zagrodowej, tereny upraw rolnych; od strony południowej – tereny upraw rolnych, od strony zachodniej znajduje się droga, teren zabudowy zagrodowej oraz teren upraw rolnych, od strony wschodniej znajduje się teren upraw rolnych. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny zlokalizowany jest w odległości około 120 m od projektowanej inwestycji, na działce sąsiedniej o nr geod. [REDAKTOWANO] obręb [REDAKTOWANO]. Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane jest na działce Inwestora, w odległości około 35 m od planowanej inwestycji.

Istniejący profil gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce.

Przyziemne ściany murowane oraz żelbetonowe, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku to około 48 m x 37 m, projektowana powierzchnia zabudowy do 2000 m², kubatura budynku do 10 000 m³.

Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o pojemności do 1000 m³, obornik z kojca grupowego – porodówki oraz izolatki, gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetonowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy oraz na istniejącej płycie obornikowej. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa – użytki własne, dzierżawione oraz umowy zbycia nawozu naturalnego. W projektowanym budynku zwierzęta utrzymywane będą w systemie ściółowym i bezściółowym. Projektuje się udój poprzez roboty udojowe. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³.

W przedłożonej KIP wskazano, iż na terenie gospodarstwa w ciągu roku przewiduje się przechowywanie nawozów naturalnych o łącznej zawartości azotu 6562,68 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areał około 39 ha. Inwestor przedstawił dokumenty, iż w posiadaniu ma 45, 179 ha. Produkcja azotu w czystym składniku w ciągu roku z planowanej inwestycji wynosić będzie 145,26 kg/ha.

Przy zadeklarowanej przez Inwestora powierzchni dysponowanego arealu można stwierdzić, że nawozy naturalne zostaną prawidłowo zagospodarowane.

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:

Z informacji zawartych w KIP w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań.

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

Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji woda zostanie przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycję. W trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno-sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarskich. Podczas budowy wykorzystywane będzie paliwo do maszyn budowlanych. Wykorzystane będą naturalne surowce takie jak piaski, żwiry i wapno zaś materiały budowlane z surowców naturalnych, tj. beton żwirowy, bloczki silikatowe. Podczas realizacji inwestycji nie planuje się usuwania krzewów i drzew. Na terenie, na którym planuje się realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków dzikich zwierząt.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady stałe, wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu inwestycji. Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe.

Źródłem emisji hałasu w trakcie budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych.

Wody opadowe z budynku będą odprowadzane powierzchniowo na teren własnej działki.

e) ocenione 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:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji, gdzie występują technologie i substancje, stwarzające wystąpienie poważnych awarii, nad bezpieczeństwem robót budowlanych w trakcie budowy czuwać będzie ustanowiony kierownik budowy, zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

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 w trakcie realizacji inwestycji powstawać będą typowe odpady podczas tego typu inwestycji:

- odpady materiałów i elementów budowlanych (np. beton, cegły, płyty, ceramika);
- odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych;
- mieszanki bitumiczne, smoła i produkty smołowe;
- odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali;
- gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębiania)
- materiały izolacyjne oraz materiały budowlane zawierające azbest;
- materiały budowlane zawierające gips;
- inne odpady z budowy, remontów i demontażu;
- odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem odpadów z grupy 15 01)
- odpady z ogrodów i parków;
- inne odpady komunalne;

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów, które następnie odbierane będą przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji gospodarstwo zostanie wyposażone w worki oraz pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów. Miejsce gromadzenia odpadów będzie zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

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

Na terenie inwestycji prowadzone będą prace rozbiórkowe. Z części budynku inwentarskiego przeznaczonego do przebudowy, nadbudowy i rozbudowy część materiałów zostanie wykorzystania ponownie do użytku, m.in. drewno, natomiast gruz, drewno z złym stanie konstrukcyjnym oraz elementy betonowe zostaną odebrane przez wyspecjalizowaną firmę i wywiezione na składowisko odpadów.

Odpady wytworzone na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

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

W ocenie organu sanitarnego, przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak i też na zdrowie i życie ludzkie. Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;

- c) obszary górskie lub leśne – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami;
 - 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 – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione,
 - 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 [REDAKTOWANE] gmina Stawiski. Gęstość zaludnienia dla gminy Stawiski wynosi 34 os/km².
 - i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną 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), znajduje się z zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynach” o kodzie: PLRW20001026327, która jest monitorowaną częścią wód, ich status określono jako naturalna część wód. Z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.
- Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego określono jako niezagrożone.

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:

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowane przedsięwzięcie będzie miało nieznaczny wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. 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. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda z istniejącego przyłącza wodociągowego.

Obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działek Inwestora.

Z uwagi na małą skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność ograniczenia jego oddziaływań na środowisko i ludzi. Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

W fazie budowy wykonawstwo przedsięwzięcia zostanie skrócone do niezbędnego minimum, praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia. Zachowanie szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi.

W budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód. Ścieki technologiczne i bytowe odprowadzane będą w szczelnym zbiorniku, który będzie opróżniany przez wyspecjalizowaną firmę. Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki.

Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo- wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypywania i obsypywania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki;

Dla pracowników firmy realizującej inwestycje będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane na terenie budowy. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki .

W pracach przygotowawczo - koncepcyjnych rozważano następujące warianty:

- wariant 1 – tzw. zerowy, polegający na niepodjęciu realizacji przedsięwzięcia, czyli pozostawienie niezmodyfikowanego gospodarstwa – bez zmian, w obecnym stanie. Realizacja tego wariantu wiąże się z zachowaniem obecnie istniejącego sposobu wykorzystania terenu oraz stanu przyrodniczych elementów środowiska.

Wariant ten jest najkorzystniejszy z punktu oddziaływania na środowisko, ponieważ pozostawia je w stanie istniejącym. Wybór tego wariantu, skutkowałby pozostawieniem całego gospodarstwa rolnego na dotychczasowym poziomie, bez szans żadnego rozwoju, bez gwarancji stałej poprawy i wzrostu poziomu rolnictwa

- wariant 2 – polegający na budowie budynku inwentarskiego w celu zwiększenia obsady w gospodarstwie. Wariant opisany w KIP. Przy realizacji tego wariantu, stan środowiska nie pogorszy się. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno- sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko.

- wariant 3 – inna lokalizacja inwestycji. Równoznaczny z rezygnacją budowy. Brak jest innej lokalizacji przedmiotowej inwestycji.

Projektowana lokalizacja w wariantcie 2 jest najbardziej zasadna, ponieważ jest to uzupełnienie istniejącego siedliska, lokalizacja najodpowiedniejsza dla inwestora. Dojazd do siedliska znajduje się od strony południowej i północnej.

Uwzględniając opinie organów, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu środowiska. Ponadto inwestycja nie wiąże się ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym, nieodwracalnym i skumulowanym oddziaływaniem związanym z emisją, wykorzystaniem zasobów naturalnych i wystąpieniem awarii przemysłowej.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na każdym etapie prowadzonego postępowania administracyjnego powiadomiono wszystkie strony postępowania poprzez obwieszczenie. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia. Za realizację planowanego przedsięwzięcia przemawiają czynniki środowiskowe, społeczne i ekonomiczne. Stąd 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.

Z up. BURMISTRZA STAWISK


Iwona Niedzwiedzka
Zastępca Burmistrza Stawisk

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 Ostrołęce
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Klauzula informacyjna. Postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm.) dalej RODO informuję, że:

1. Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Gmina Stawiski z siedzibą w Stawiskach, Plac Wolności 13/15, 18-520 Stawiski, reprezentowana przez Burmistrza, dalej Administrator.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych jest możliwy pod adresem e-mail: iod@stawiski.pl lub pisemnie na adres Administratora.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO tj. przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w związku z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego w celu realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa m.in.: prowadzenia postępowań administracyjnych i sądowych, przekazywania informacji, wezwań, kontroli podatkowych, czynności sprawdzających, udostępniania akt, przeprowadzania dowodów w sprawie, rozpraw, mediacji, wydawania decyzji i postanowień.
4. Odbiorcami Pana/Pani danych osobowych będą podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa tj. pozostałe strony i uczestnicy postępowania, ich pełnomocnicy, organy administracji publicznej, sądy i prokuratury oraz podmioty, które będą przetwarzały Pana/Pani dane osobowe w imieniu Administratora na postawie zawartej z Administratorem umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tj. podmioty przetwarzające).
5. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
6. Posiada Pan/Pani prawo do żądania od Administratora dostępu do danych osobowych, na podstawie art. 15 RODO oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Panu/Pani prawo do: sprostowania danych osobowych, na podstawie art. 16 RODO, ograniczenia przetwarzania danych osobowych, na podstawie art. 18 RODO. Dostęp do akt postępowania czy sprostowania dokumentów znajdujących się w aktach postępowania realizowany jest w oparciu o zasady Kodeksu Postępowania Administracyjnego.
7. Nie przysługuje Panu/Pani prawo do: usunięcia danych osobowych w związku z art. 17. ust. 3 lit. b, d lub e RODO, prawo do przenoszenia danych o którym mowa w art. 20 RODO, prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych zgodnie z art. 21 RODO gdyż podstawą przetwarzania danych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
8. W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez Administratora Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą przy ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Pana/Pani dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały zautomatyzowanemu profilowaniu.
10. Dane osobowe nie będą przekazywane do podmiotów poza Unią Europejską lub Europejskim Obszarem Gospodarczym.
11. Przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych jest wymogiem ustawowym.