

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 i 2, art. 79 ust. 1, art. 80, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ooś, § 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), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na zadanie pn. „Budowa budynku inwentarskiego – obory o obsadzie zwierząt 94,65 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ew. 29, 30, 31, 32 w miejscowości Turobin-Brzozowa, gmina Stary Lubotyń” złożonego przez Pana Ireneusza Lendzioszka, zwanego dalej Inwestorem, po stwierdzeniu zgodności lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Starym Lubotyniu Nr XXIX/35/05 z dnia 08 grudnia 2005 r. i ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 277 z dnia 17 grudnia 2005 r. poz. 10483 oraz po zasięgnięciu wymaganych opinii i uzyskaniu niezbędnych uzgodnień Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie

STWIERDZAM

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie zwierząt 94,65 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ew. 29, 30, 31, 32 w miejscowości Turobin-Brzozowa, gmina Stary Lubotyń.
- II. **Określam warunki lub wymagania realizacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
 1. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji 179,8 DJP.
 2. 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;

3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnienie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
5. 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 uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
6. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
7. 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;
8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utwardzenia terenów zielonych;
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystywania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Z dniem 31.01.2024 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w związku z wnioskiem z dnia 12.01.2024 r. Pana Ireneusza Lendzioszka i jego uzupełnieniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – obory o obsadzie zwierząt 94,65 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ew. 29, 30, 31, 32 w miejscowości Turobin-Brzozowa, gmina Stary Lubotyń”.

Planowana inwestycja obejmuje budowę obory w technologii rusztowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie obsady bydła oraz zapewnienie dobrostanu zwierząt. Planowana inwestycja położona jest w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej oraz gruntów rolnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów, tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Stary Lubotyń.

Zgodnie z Uchwałą Rady Gminy w Starym Lubotyniu Nr XXIX/35/05 z dnia 8 grudnia 2005 r. i ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego Nr 277 z dnia 17 grudnia 2005 r. poz. 10483, działki o nr 29, 30, 31, 32 położone w miejscowości Turobin-Brzozowa, Gmina Stary Lubotyń, są w obszarze funkcjonalno-przestrzennym oznaczonymi symbolami: 24 RMu (tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług nieuciążliwych wbudowanych w mieszkania lub w obiektach wolnostojących), Rz (tereny rolnicze - użytki zielone i zieleń śródpolna przeznaczone do zagospodarowania rolniczego w postaci łąk i pastwisk, a także zadrzewienia śródpolne, drogi gospodarcze, tereny pod urządzenia melioracji wodnej i przeciwpowodziowe, ujęcia wody dla potrzeb rolnictwa, oczka wodne i torfowiska) oraz R (tereny rolnicze - użytki orne przeznaczone do zagospodarowania rolniczego).

Na podstawie art. 61 § 1 ustawy KPA w związku z art. 73 ustawy o oś w związku z wnioskiem Inwestora, Wójt Gminy Stary Lubotyń zawiadomił strony o wszczęciu postępowania o planowanej ww. realizacji przedsięwzięcia. Żadna strona nie wniosła uwag i wniosków.

Organ prowadzący postępowanie zapoznał się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce - o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem Nr BI.ZZŚ.5.4901.40.2024.JT z dnia 12 lutego 2024 r. (data wpływu do urzędu 13.02.2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Ostrołęce po

przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, wydało opinie o nie stwierdzeniu potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem znak WOOS-I.4220.183.2024.ML z dnia 26 lutego 2024 r. (data wpływu 27.02.2024 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej pismem nr ZNS.7040.6.2024.HC z dnia 14 lutego (data wpływu do urzędu 16.02.2024 r.) wydał opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Wójt Gminy Stary Lubotyń w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, stwierdził o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Turobin-Brzozowa, gmina Stary Lubotyń na działkach o nr ew. 29, 30, 31 i 32. Przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku inwentarskiego - obory. W obecnie istniejącym gospodarstwie rolnym prowadzony jest chów bydła (85,15 DJP), a budowa budynku ma na celu rozbudowę gospodarstwa oraz poprawę dobrostanu zwierząt. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę budynku inwentarskiego - obory z docelową obsadą 94,65 DJP. Planowa inwestycja realizowana będzie na terenie o powierzchni ok. 10690,00 m². Maksymalna i nieprzekraczalna docelowa obsada bydła możliwa w całym gospodarstwie rolnym po zrealizowaniu inwestycji wynosi 179,8 DJP. Jest to suma istniejącej i projektowanej obsady (85,15DJP+94,65DJP). Na nieruchomości znajdują się następujące budynki: budynek mieszkalny Inwestora, budynek skladowy, budynek inwentarski (85,15 DJP), zbiornik na gnojówkę z płytą obornikową.

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonany zbiornik na gnojowicę zlokalizowany całkowicie wewnątrz projektowanego budynku. Ściany budynku zostaną wykonane jako żelbetowe monolityczne, dach dwuspadowy kryty płytą warstwową. Oświetlenie budynku światłem naturalnym oraz światłem sztucznym poprzez zamontowanie świetlówek jarzeniowych. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja ekлекtyczna oraz wodociągowa. Nowy budynek osiągnie powierzchnię zabudowy 1626,48 m². Przewidywany system utrzymania zwierząt generował będzie powstawanie odchodów zwierzęcych w postaci gnojowicy, które stanowić będą nawóz naturalny przeznaczony do rolniczego wykorzystania.

Gnojowica przetrzymywana będzie w projektowanym zbiorniku wewnętrznym pod rusztami o pojemności 2095,00 m³. Projektowany budynek będzie posiadał pomieszczenie techniczne mieszczące urządzenia linii udojowej i pomieszczenie na zbiornik mleka. Dojenie krów odbywało się za pomocą rurociągu, który podłączony jest do zbiornika na mleko (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Budynek będzie wyposażony w hale udojową typu „rybia ość”. Obszar całego gospodarstwa rolnego a w szczególności działki inwestycyjnej – działka siedliskowa, gdzie jest planowana inwestycja wykorzystywany jest do hodowli bydła mlecznego oraz upraw przeznaczonych na paszę. Inwestor posiada własne gospodarstwo rolne. Obecnie w gospodarstwie prowadzona jest technologia chowu stanowiskowego w technologii ściółkowej. System żywienia – intensywny z wykorzystaniem pasz treściwych, głównie w oparciu o zielonkę, kiszonki z kukurydzy, kiszonki zbożowe z całych roślin i trawy oraz siano wraz z udziałem pastwiska. Podrusztowy zbiornik na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o wymiarach zewnętrznych 23,42 × 57,44 m i wysokości 2,41 m zaplanowany w technologii żelbetowej monolitycznej z zastosowaniem prefabrykowanych rusztów. Szczelny zbiornik na ścieki socjalne o wymiarach zewnętrznych 2,50 × 4,75 m i wysokości 2,40 m, zaplanowano w technologii żelbetowej monolitycznej z wyłazami żeliwnymi.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób. Przedstawione uwarunkowania wskazane w pkt 1-9 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Z przedmiotowych akt sprawy wynikają nw. Działania, które Inwestor przewidział do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. W celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia lokalizację zaplecza socjalnego przewidziano w budynku mieszkalnym zlokalizowanym na działce nr 30, zaopatrzoney w wodę z wodociągu gminnego, odprowadzanie ścieków bytowych do szczelnego szamba. Zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami substancji ropopochodnych – troska o aspekt techniczny maszyn używanych podczas budowy zwłaszcza w kierunku braku wycieku płynów eksploatacyjnych, a w przypadku zaistnienia zdarzenia z wyciekami zebranie zanieczyszczonego materiału do szczelnego pojemnika i oddanie firmie posiadającej stosowne zezwolenia na zbieranie tego rodzaju odpadu. Nie przewiduje się wpływu na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ponieważ odpady będą gromadzone w szczelnie zamkniętych pojemnikach, a padłe zwierzęta w wydzielonym boksie w budynku gospodarczym. Odpady będą opisane kodami zawsze znajdować się w wyznaczonych do tego celu miejscach. Miejsce składowania odpadów – przeznaczona do tego celu część budynku gospodarczego. Działania będą prowadzone w tym kierunku aby :

- zapobiegać powstawaniu odpadów,
- zapewnić bezpieczne dla środowiska wykorzystanie odpadów, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska sposób postępowania,

- unieszkodliwianie odpadów, przy czym na ostatnim miejscu jest unieszkodliwienie poprzez składowanie,
- wszędzie gdzie jest to ekonomicznie uzasadnione, prowadzona będzie minimalizacja odpadów,
- w celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów prowadzona będzie selektywna zbiórka,
- odpady w pierwszej kolejności poddawane będą odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstania,
- przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia,
- odpady, które nie mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwiane w miejscu ich powstania, powinny być, uwzględniając najlepszą dostępną technikę lub technologię, przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia,
- prowadzona ewidencja odpadów wytworzonych,
- utrzymywanie porządku na terenie, na którym prowadzona jest działalność,
- magazynowanie odpadów w miejscu opisanym i przeznaczonym do tego celu.

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 7981,404 kg N/rok. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to 46,95 ha. Według informacji przedstawionych przez Inwestora wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane do nawożenia własnych użytków rolnych na powierzchni 50,0 ha.

Według informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w jej uzupełnieniu pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania. Biorąc pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystywania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie zanieczyszczeniu” (Dz.U.2023.244), prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000051. Według Planu dla PLGW2000051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan jakościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW2000051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-

błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęć rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia efektem planowanej inwestycji jest rozbudowa gospodarstwa prowadzonego przez inwestora poprzez zwiększenie obsady chowanego bydła. Należy to traktować jako skumulowanie oddziaływań istniejącego i planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym wszelkie obliczenia w niniejszym opracowaniu dokonywane były z uwzględnieniem łącznej obsady istniejącej i projektowanej. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm., zwanej dalej „uop”). Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 7,3 km od obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 1,3 km od korytarza ekologicznego Czerwony Bór.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Stary Lubotyń spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W ustawowym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposoby zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez analizę uzyskanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarządu Zlewni w Ostrołęce oraz Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10). Ponadto niniejsza nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Stary Lubotyń w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



WÓJT
mgr Ireneusz Gumkowski

Otrzymują:

1. Ireneusz Lendzioszek
2. Andrzej Lendzioszek
3. Beata Dorota Lendzioszek
4. Krzysztof Cimoszyński
5. Powiat Ostrowski
ul. 3 Maja 68
07-300 Ostrów Mazowiecka
6. a/a

Dane adresowe wg odrębnego wykazu dołączonego do akt sprawy

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA

planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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.)

Planowana inwestycja obejmuje budowę obory w technologii rusztowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie obsady bydła oraz zapewnienie dobrostanu zwierząt. Planowana inwestycja położona jest w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej oraz gruntów rolnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie prowadzone będzie w ramach istniejącego gospodarstwa rolnego i jego funkcjonowanie nie zmieni znacząco sposobu użytkowania terenu.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje – budowę budynku inwentarskiego – obory w technologii rusztowej o obsadzie 94,65 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. 2095,0 m³ i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 8,0 m³.

Planowany budynek inwentarski – obora o wymiarach zewnętrznych 27,30 × 66,60 m i wysokości 8,95 m, zaplanowana w technologii tradycyjnej mieszanej: fundamenty żelbetowe monolityczne, ściany zewnętrzne żelbetowe monolityczne, wykończone płytami warstwowymi, dach dwuspadowy konstrukcji stalowej, pokryty płytami warstwowymi. Projektowany budynek będzie posiadał pomieszczenie techniczne mieszczące urządzenia linii udojowej i pomieszczenie na zbiornik mleka. Dojenie krów odbywać się będzie za pomocą rurociągu, który podłączony będzie do zbiornika na mleko (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Budynek będzie wyposażony w hale udojową typu „rybia ość”.

Podrusztowy zbiornik na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o wymiarach zewnętrznych 23,42 × 57,44 m i wysokości 2,41 m zaplanowany w technologii żelbetowej monolitycznej z zastosowaniem prefabrykowanych rusztów. Szczelny zbiornik na ścieki socjalne o wymiarach zewnętrznych 2,50 × 4,75 m i wysokości 2,40 m, zaplanowano w technologii żelbetowej monolitycznej z wyłazami żeliwnymi.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego systemu pracy gospodarstwa rolnego. Ma ona na celu usprawnienie prowadzonych prac gospodarskich, a tym samym poprawę dobrostanu utrzymywanych w gospodarstwie zwierząt.

WÓJT
mgr Ireneusz Gumkowski

