

GPR.6220.1.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego(jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 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(tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz.1235 ze zm. zwanej dalej ustawą „oos”), a także § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Pana Romana Suwały zam. Bartodzieje 128 , 26-706 Tczów

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą” w miejscowości Bartodzieje na działkach o numerach ewidencyjnych 255, 259.

U z a s a d n i e

W dniu 11.02.2015 r. na wniosek Pana Romana Suwały zam. Bartodzieje 128, 26-706 Tczów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Bartodzieje na działkach o numerach ewidencyjnych 255, 259.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypis z ewidencji gruntów.

Stosownie do zapisów art. 71 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz.1235 ze zm), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko kwalifikują przedsięwzięcie do wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 ze zm.) tj. cyt „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z*

dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone: mieszkaniowych”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Organem właściwym do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest Wójt Gminy Tczów, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Inspektora Sanitarnego.

Mając na względzie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 cytowanej na wstępie ustawy „ooś”, Wójt Gminy Tczów pismem z dnia 11.02.2015 r. r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleńcu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – określenia zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowieniem znak: WOOŚ-II.4240.191.2015.MWA z dnia 02.03.2015 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleńcu - opinią sanitarną znak: ZNS-7010.4.2015 z dnia 03.03.2015 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Po uwzględnieniu wszystkich materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Tczów w dnia 20.03.2015 r. wydał postanowienie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ podejmując ww. rozstrzygnięcie dokonał własnej analizy przedłożonych wraz z wnioskiem dokumentów z uwzględnieniem uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 cytowanej wyżej ustawy „ooś”, z której wynikają warunki realizacji przedsięwzięcia.

Analiza objęła:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory wolnostanowiskowej o maksymalnej łącznej powierzchni zabudowy 2340 m² dla krów mlecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 255 i 259 w Bartodziejce, gmina Tczów.

Działki, na terenie których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie mają łączną powierzchnię 7,08 ha. Na działce o nr ew. 259 znajduje się gospodarstwo Inwestora, które składa się z dwóch obór o powierzchni 500 m², budynków magazynowych i garażowych o powierzchni 600 m², budynku mieszkalnego o powierzchni 100 m² oraz silos na kiszonki. Działka o nr ew. 255 oraz pozostała część działki o nr ew. 259 użytkowane są rolniczo.

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów krów mlecznych o obsadzie 32 szt. Łączna obsada ze sztukami młodymi nie przekracza 40 DJP. W wyniku przedmiotowego przedsięwzięcia stado z istniejących budynków inwentarskich zostanie przeniesione do nowej obory, a istniejące budynki obór będą użytkowane jako magazynowe. Przedmiotowe stado będzie liczyć maksymalnie 80 szt. krów mlecznych oraz sztuki młode w ilości do 45 szt. w różnych grupach wiekowych, tj. łączna obsada przedmiotowego stada wyniesie 98,75 DJP.

Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną dwa silosy na paszę treściwą o pojemności 12,5 m³ każdy, tj. 8 ton. Planowana obora zostanie wykonana w konstrukcji słupowej ze ścianami bocznymi (dłuższe ściany obory) w postaci kurtyn regulowanych. Wysokość w kalenicy obory wyniesie ok. 7 m. Wewnątrz obory zostaną wydzielone pomieszczenia: pomieszczenie ze stanowiskami dla krów, hala udojowa, pomieszczenie zlewni mleka ze zbiornikiem o pojemności 6000 litrów, pomieszczenia socjalne, pomieszczenie techniczne, sanitariaty. W planowanej oborze prowadzona będzie hodowla krów mlecznych systemem wolnostanowiskowym, bezściółkowym, boksowym z kanałami gnojowymi pod oborą, przykrytymi podłogą szczelinową. W planowanej oborze pod

rusztami wykonane zostaną kanały gnojowicowe, gdzie magazynowana będzie gnojowica, która następnie wykorzystana będzie do nawożenia gruntów rolnych. Pomieszczenie dla zwierząt będzie wyposażone w legowiska (dla każdej krowy odrębne), stół paszowy, kojec porodowy, stanowiska dla młodziży. Hala udojowa zostanie wyposażona w zautomatyzowany system udojowy. Dodatkowo zastosowany będzie pomiar mleka. Do dezynfekcji instalacji udojowej oraz instalacji transportującej mleko będą używane środki biodegradowalne. Roczna produkcja mleka wyniesie ok. 800 m³. Ponadto woda będzie doprowadzona do poideł automatycznych, a budynek obory nie będzie ogrzewany.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – budynki gospodarcze oraz mieszkalny Inwestora, a dalej droga powiatowa;
- od strony południowej – pola uprawne;
- od strony wschodniej – grunty rolne, a dalej gospodarstwo sąsiada;
- od strony zachodniej – grunty rolne, a dalej sąsiednie gospodarstwo.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, tj. budynki mieszkalne, znajdują się w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 60 m od terenu planowanej inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja będzie powiązana z innymi przedsięwzięciami (istniejący chów krów). Jednakże z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wykorzystana będzie woda, paliwa, energia elektryczna oraz niezbędne do realizacji tego typu przedsięwzięcia materiały i surowce (w tym m.in. piasek, cement, beton, pustaki).

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wykorzystana będzie energia elektryczna, woda oraz pasza.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko, podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, a ww. prace prowadzone będą w porze dziennej.

Na etapie realizacji inwestycji woda na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach przenośnych toalet, skąd przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycyjnym wody gruntowe występują na głębokości ok. 5 m p.p.t., natomiast głębokość posadowienia fundamentów pod planowaną oborę wyniesie ok. 2 m p.p.t., w związku z czym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała prac odwodnieniowych.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie także z powstaniem odpadów. Powstałe odpady (w tym m.in. odpady komunalne, tworzywa sztuczne, żelazo i stal) będą selektywnie gromadzone pod wiatą, na terenie utwardzonego zaplecza budowy, a odpady niebezpieczne gromadzone będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Masy ziemne zagospodarowane zostaną na

działkach Inwestora do niwelacji terenów.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia związany będzie z emisją substancji do powietrza oraz hałasu, pochodzącą z budynku inwentarskiego i ruchu pojazdów po terenie inwestycji (dowóz paszy, odbiór mleka, gnojówki oraz ścieków). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowany budynek posiadał będzie system wentylacji grawitacyjnej, a urządzenia emitujące hałas zlokalizowane zostaną w hali udojowej. Ponadto od strony wschodniej i zachodniej obory wykonany zostanie pas zieleni izolacyjnej o szerokości 2 m. Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informację zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że na etapie eksploatacji inwestycji dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

Na terenie eksploatacji przedsięwzięcia woda na potrzeby bytowe i technologiczne (tj. na potrzeby pojenia zwierząt, do mycia urządzeń udojowych, instalacji transportującej mleko do zbiornika magazynowego oraz mycia obory) pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Każdorazowo po pojeniu (tj. dwa razy na dobę) instalacja udojowa i transportująca mleko poddana będzie myciu, które składało się będzie z 3 faz, tj. faza pierwsza – mycie instalacji wodą bez dodatków detergentów, faza druga – mycie ww. instalacji z dodatkiem detergentów biodegradowalnych, faza trzecia – płukanie instalacji wodą. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe (ścieki z mycia urządzeń udojowych i instalacji transportującej mleko do zbiornika magazynowego) odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone w celu oczyszczenia do oczyszczalni ścieków. Ponadto raz do roku prowadzone będzie mycie i dezynfekcja obory za pomocą myjki wysokociśnieniowej, które prowadzone będą przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. Ścieki z mycia obory odprowadzane będą do kanałów gnojowy, skąd wraz z gnojowicą zagospodarowane zostaną na gruntach własnych Inwestora, a ich nadwyżki przekazane zostaną rolnikom. Teren wokół stanowiska wypompowania gnojowicy zostanie utwardzony i wyprofilowany tak, aby ewentualnie wycieki z węża wozu asenizacyjnego spływały do kanałów gnojowych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych i placów) odprowadzone będą grawitacyjnie na tereny biologicznie czynne będące własnością Inwestora, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

Powstające na etapie eksploatacji odpady (w tym m.in. opakowania tworzyw sztucznych, odpady komunalne) gromadzone będą selektywnie w pojemnikach ustawionych w miejscu utwardzonym lub w wyznaczonym miejscu zaplecza budynku obory, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Sztuki padłe magazynowane będą w budynku stodoły na podłożu utwardzonym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem zwierząt, a następnie przekazane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie zalicza się o przedsięwzięć mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycyjnym wody gruntowe występują na głębokości ok. 5 m p.p.t., natomiast głębokość posadowienia fundamentów pod planowaną oborę wyniesie ok. 2 m p.p.t., w związku z czym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała prowadzenia prac odwodnieniowych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że inwestycja będzie realizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza formami ochrony przyrody, chronionymi z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000: obszary specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035 zlokalizowane są w odległości ok. 3,9 km od terenu inwestycyjnego. Pozostałe formy ochrony przyrody zlokalizowane są:

- w odległości ok. 3,9 km od terenu przedmiotowego przedsięwzięcia – otulina Kozienickiego Parku Krajobrazowego Imienia Profesora Ryszarda Zaręby oraz Kozienicki Park Krajobrazowy imienia Profesora Ryszarda Zaręby;
- w odległości ok. 8,9 km od terenu inwestycyjnego – Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Zwolenki.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowane są: droga powiatowa, nieużytki rolne i grunty orne oraz zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna zagrodowa.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowałą wystąpieniem negatywnych oddziaływań na ww. obszary Natura 2000, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, a także na środowisko przyrodnicze oraz na inne formy ochrony przyrody.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w rejonie inwestycji nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Tczów wynosi ok. 68 os./km² (wg danych GUS z 2014r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W regionie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji pozwalają stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać, na jakość środowiska.

Na podstawie zebranego w toku niniejszego postępowania całego materiału dowodowego stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi.

Podsumowując, realizacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wszelkich wymogów z zakresu ochrony środowiska, czystości i porządku daje gwarancję, że nie będzie powodować negatywnego oddziaływania zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji. Prowadzona prawidłowo eksploatacja obiektu z zachowaniem technologii i materiałów, zgodnie z przepisami branżowymi i ochrony środowiska daje gwarancję, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i ludność.

Uwzględnione przez Inwestora rozwiązania techniczne, technologiczne oraz organizacyjne odpowiednio zapewnią ochronę środowiska gruntowo - wodnego, powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego.

Zgodnie z art. 10 Kpa, organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów i dowodów.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły od stron żadne uwagi ani zastrzeżenia

dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 21 ustawy „ooś” dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku zostały zamieszczone w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie internetowej organu www.bip.tczow.akcessnet.net w dziale środowisko – inwestycje wpływające na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy „ooś”, Wójt Gminy Tczów orzekł jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Powyższy termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy Tczów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor: Pan Roman Suwała zam. Bartodzieje 128, 26-706 Tczów
2. Strony postępowania wg rozdzielnika
3. A/A

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu

Zgodnie z art. 6 ust 1 pkt 1 oraz załącznikiem Część I ust 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 205 zł.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa obory wolnostanowiskowej o maksymalnej łącznej powierzchni zabudowy 2340 m² dla krów mlecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 255 i 259 w Bartodzieje, gmina Tczów.

Działki, na terenie których realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie mają łączną powierzchnię 7,08 ha. Na działce o nr ew. 259 znajduje się gospodarstwo Inwestora, które składa się z dwóch obór o powierzchni 500 m², budynków magazynowych i garażowych o powierzchni 600 m², budynku mieszkalnego o powierzchni 100 m² oraz silos na kisonki. Działka o nr ew. 255 oraz pozostała część działki o nr ew. 259 użytkowane są rolniczo.

Obecnie na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów krów mlecznych o obsadzie 32 szt. Łączna obsada ze sztukami młodymi nie przekracza 40 DJP. W wyniku przedmiotowego przedsięwzięcia stado z istniejących budynków inwentarskich zostanie przeniesione do nowej obory, a istniejące budynki obór będą użytkowane jako magazynowe. Przedmiotowe stado będzie liczyć maksymalnie 80 szt. krów mlecznych oraz sztuki młode w ilości do 45 szt. w różnych grupach wiekowych, tj. łączna obsada przedmiotowego stada wyniesie 98,75 DJP.

Ponadto w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia wykonane zostaną dwa silosy na paszę treściwą o pojemności 12,5 m³ każdy, tj. 8 ton. Planowana obora zostanie wykonana w konstrukcji słupowej ze ścianami bocznymi (dłuższe ściany obory) w postaci kurtyn regulowanych. Wysokość w kalenicy obory wyniesie ok. 7 m. Wewnątrz obory zostaną wydzielone pomieszczenia: pomieszczenie ze stanowiskami dla krów, hala udojowa, pomieszczenie zlewni mleka ze zbiornikiem o pojemności 6000 litrów, pomieszczenia socjalne, pomieszczenie techniczne, sanitariaty. W planowanej oborze prowadzona będzie hodowla krów mlecznych systemem wolnostanowiskowym, bezściółkowym, boksowym z kanałami gnojowymi pod oborą, przykrytymi podłogą szczelinową. W planowanej oborze pod rusztami wykonane zostaną kanały gnojowicowe, gdzie magazynowana będzie gnojowica, która następnie wykorzystana będzie do nawożenia gruntów rolnych. Pomieszczenie dla zwierząt będzie wyposażone w legowiska (dla każdej krowy odrębne), stół paszowy, kojec porodowy, stanowiska dla młodzięży. Hala udojowa zostanie wyposażona w zautomatyzowany system udojowy. Dodatkowo zastosowany będzie pomiar mleka. Do dezynfekcji instalacji udojowej oraz instalacji transportującej mleko będą używane środki biodegradowalne. Roczna produkcja mleka wyniesie ok. 800 m³. Ponadto woda będzie doprowadzona do poidel automatycznych, a budynek obory nie będzie ogrzewany.

Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej – budynki gospodarcze oraz mieszkalny Inwestora, a dalej droga powiatowa;
- od strony południowej – pola uprawne;
- od strony wschodniej – grunty rolne, a dalej gospodarstwo sąsiada;
- od strony zachodniej – grunty rolne, a dalej sąsiednie gospodarstwo.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie, tj. budynki mieszkalne, znajdują się w kierunku północno-zachodnim w odległości ok. 60 m od terenu planowanej inwestycji.