

RGSR.6220.07.2024

DECYZJA Nr 8/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 75, art. 80, art. 82 i 85 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 (Dz. U. z 2024r. poz. 1112) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa Edyty i Grzegorza Głębockich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie obory na 30 DJP w systemie chowu bezściółowego (docelowa obsada w gospodarstwie - ok. 180 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojownicę (kanały) o pojemności ok. 380 m³, realizowana na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębie miejscowości Jakać Borki, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowie obory na 30 DJP w systemie chowu bezściółowego (docelowa obsada w gospodarstwie - ok. 180 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojownicę (kanały) o pojemności ok. 380 m³, realizowana na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębie miejscowości Jakać Borki, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie”.**

Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego w celu racjonalnego rozwoju rodzinnego gospodarstwa rolnego oraz poprawy dobrostanu hodowanych zwierząt. Zamierzona inwestycja stanowić będzie nowoczesny obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego, wolnostojący wkomponowany w istniejącą zabudowę. Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębie miejscowości Jakać Borki gm. Śniadowo. Całkowita powierzchnia działek wynosi 0,4211 ha i zgodnie z aktualnym uproszczonym wypisem z rejestru gruntów określona jest jako grunty rolne zabudowane o symbolu Br-RVI. Na omawianych działkach występuje zabudowa inwentarsko- gospodarcza oraz urządzenia infrastruktury technicznej w skład której wchodzi budynek magazynowo składowy, budynki inwentarskie, budynek gospodarczy, budynek mieszkalny. W najbliższym otoczeniu projektowanego obiektu występują:

- od strony północnej dalsza część siedliska (zabudowa zagrodowa), dalej użytki rolne (działka nr 44/5) i zabudowa zagrodowa (działka nr 40/7), za nimi droga publiczna relacji Jakać Borki - Śniadowo, dalej kompleks użytków rolnych występujących przemianem: użytki zielone i grunty orne,
- od strony południowej dalsza część siedliska inwestora wykorzystywana jako podwórce gospodarskie, dalej droga publiczna (działka nr 196/3, za nią dalsza część zabudowy zagrodowej miejscowości Jakać Borki (działki nr 95, 96), za nimi użytki zielone intensywnie

wykorzystywane,

- od strony zachodniej dalsza część siedliska inwestora zlokalizowanego na działkach nr 40/3 i 39.
- od strony wschodniej zabudowa zagrodowa na działce nr 43, dalej kompleks użytków rolnych (działka nr 44/5).

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 150 DJP. Po rozbudowie obiektu inwentarskiego część krów mlecznych, która jest przetrzymywana w istniejących budynkach zostanie przeniesiona do modernizowanej obory bezściółkowej. Planowane prace pozwolą na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 180 DJP.

Zgodnie z koncepcją inwestora planowana jest budowa budynku o wymiarach ok. 39 m x 26 m, powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1014 m². Obiekt wykonany będzie w konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym. Wieżba dachowa drewniana, dach kryty blachą. Bydło hodowane w oborze nie będzie narażone na niekorzystne warunki atmosferyczne. Wewnątrz budynku będzie zapewniony obieg świeżego powietrza dzięki grawitacyjnej wentylacji naturalnej. Powietrze będzie wpadało do obory poprzez szczeliny wentylacyjne nawiewne pod okapem. Wylot powietrza będzie zapewniony poprzez wywietrznik kalenicowy wykonany w dachu.

W projektowanej nowej części budynku planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym w ilości maksymalnej 30 DJP. Minimalna powierzchnia hodowlana w stosunku do obsady docelowej zwierząt wyniesie 794 m². Normy warunków utrzymywania zwierząt gospodarskich zgodnie z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zostaną zachowane.

Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 180 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 wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie 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. 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.
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w

rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 08 lipca 2024r. Państwo Edyta i Grzegorz Głęboccy zwrócili się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Rozbudowie obory na 30 DJP w systemie chowu bezściółowego (docelowa obsada w gospodarstwie - ok. 180 DJP), wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (kanały) o pojemności ok. 380 m³, realizowana na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębie miejscowości Jakać Borki, gm. Śniadowo, pow. łomżyński, woj. podlaskie**”. Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 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 2019r. poz.1839 ze zm.) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGS.R.6220.07.2024 z dnia 22.07.2024r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 22.07.2024r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce w odpowiedzi na wniosek o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pismem, znak: BS.ZZŚ.4901.237.2024.JT z dnia 07.08.2024r. stwierdziło, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.92.2024 z dnia 20.08.2024r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem nr WSTII.4220.184.2024.WN z dnia 23.08.2024 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego. Realizacja obiektu pozwoli na usprawnienie funkcjonowania rodzinnego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Planowana inwestycja stanowić będzie nowoczesny obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego, wolnostojący wkomponowany w istniejącą zabudowę. Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach nr 41 i 42 , położonych w

obrębzie miejscowości Jakać Borki gm. Śniadowo. Na omawianych działkach występuje zabudowa inwentarsko- gospodarcza oraz urządzenia infrastruktury technicznej w skład której wchodzi budynki magazynowo składowe, budynki inwentarskie, budynek gospodarczy, budynek mieszkalny.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 150 DJP. Po rozbudowie obiektu inwentarskiego część krów mlecznych, która jest przetrzymywana w istniejących budynkach zostanie przeniesiona do modernizowanej obory bezściółkowej. Planowane prace pozwolą na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 180 DJP.

1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:

Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębzie miejscowości Jakać Borki gm. Śniadowo. Całkowita powierzchnia działek wynosi 0,4211 ha. W najbliższym otoczeniu projektowanego obiektu występują:

- od strony północnej dalsza część siedliska (zabudowa zagrodowa), dalej użytki rolne (działka nr 44/5) i zabudowa zagrodowa (działka nr 40/7), za nimi droga publiczna relacji Jakać Borki - Śniadowo, dalej kompleks użytków rolnych występujących przemiennie: użytki zielone i grunty orne,
- od strony południowej dalsza część siedliska inwestora wykorzystywana jako podwórze gospodarskie, dalej droga publiczna (działka nr 196/3, za nią dalsza część zabudowy zagrodowej miejscowości Jakać Borki (działki nr 95, 96), za nimi użytki zielone intensywnie wykorzystywane,
- od strony zachodniej dalsza część siedliska inwestora zlokalizowanego na działkach nr 40/3 i 39.
- od strony wschodniej zabudowa zagrodowa na działce nr 43, dalej kompleks użytków rolnych (działka nr 44/5).

Najbliższy teren objęty ochroną akustyczną (zabudowa zagrodowa) znajduje się około 30 m na południowy - wschód od planowanego przedsięwzięcia. Działki nr 41 i 42 położone są na północno-wschodnim skraju wsi w obrębzie istniejącej zabudowy zagrodowej.

Zgodnie z koncepcją inwestora planowana jest budowa budynku o wymiarach ok. 39 m x 26 m, powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1014 m².

2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:

Nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań, ryzyka zaistnienia poważnej awarii oraz transgranicznego oddziaływania.

3. Przewidywana ilość wykorzystanych zasobów naturalnych:

Prognozuje się wykorzystywanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występujące na tym etapie emisje do powietrza będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały, związane będą z emisją spalin spowodowaną wzmożonym ruchem samochodów i pojazdów transportujących sprzęt i urządzenia. Podczas prac montażowych głównymi emitarami hałasu na terenie inwestycji i w jego okolicach będą samochody osobowe i ciężarowe transportujące sprzęt i urządzenia. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90 – 105 dB (A). Emisja ta będzie jednak miała charakter krótkotrwały i o zasięgu lokalnym. Ewentualne uciążliwości będą minimalizowane poprzez zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych o niskiej emisji hałasu a prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

II. 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 – uwzględniające:

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują.
2. Obszary wybrzeży – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.
5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 5 km od projektowanej inwestycji. Jest to Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.
6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują.
7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.
8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.
9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.
10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

III. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

1. Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań i ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych, budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

3. Wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana m. in. z emisją hałasu i zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza w wyniku poruszania się pojazdów (transportowych i operacyjnych). Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację można uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób znaczący na stan klimatu akustycznego i jakość powietrza na analizowanym terenie. Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania nie powodujące przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu w środowisku oraz dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi. Planowana inwestycja nie będzie wpływała na przyrodę w rejonie lokalizacji, gdyż wszelkie oddziaływania zamkną się w granicach działki inwestora.

5. Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie będzie krótkotrwałe i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112).
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Opłata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej - zał. nr 3



WÓJT
mgr Rafał Potęgowski

Otrzymują:

1. Państwo Edyta i Grzegorz Głęboccy
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie budynku inwentarskiego. Realizacja obiektu pozwoli na usprawnienia funkcjonowania rodzinnego gospodarstwa rolnego, które specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Planowana inwestycja stanowić będzie nowoczesny obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego, wolnostojący wkomponowany w istniejącą zabudowę. Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działkach nr 41 i 42 położonych w obrębie miejscowości Jakać Borki, gm. Śniadowo. Całkowita powierzchnia działek wynosi 0,4211 ha. Na ww. działkach występuje zabudowa inwentarsko - gospodarcza oraz urządzenia infrastruktury technicznej w skład której wchodzi budynki magazynowo składowe, budynki inwentarskie, budynek gospodarczy, budynek mieszkalny. Najbliższy teren objęty ochroną akustyczną (zabudowa zagrodowa) znajduje się około 30 m na południowy - wschód od planowanego przedsięwzięcia. Działki nr 41 i 42 położone są na północno-wschodnim skraju wsi w obrębie istniejącej zabudowy zagrodowej.

Obecnie Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego o obsadzie 150 DJP. Po rozbudowie obiektu inwentarskiego część krów mlecznych, która jest przetrzymywana w istniejących budynkach zostanie przeniesiona do modernizowanej obory bezściółkowej. Planowane prace pozwolą na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 180 DJP.

Zgodnie z koncepcją inwestora planowana jest budowa budynku o wymiarach ok. 39 m x 26 m, powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1014 m². Obiekt wykonany będzie w konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym. Więźba dachowa drewniana, dach kryty blachą. Bydło hodowane w oborze nie będzie narażone na niekorzystne warunki atmosferyczne. Wewnątrz budynku będzie zapewniony obieg świeżego powietrza dzięki grawitacyjnej wentylacji naturalnej. Powietrze będzie wpadało do obory poprzez szczeliny wentylacyjne nawiewne pod okapem. Wylot powietrza będzie zapewniony poprzez wywietrznik kalenicowy wykonany w dachu. W projektowanej nowej części budynku planowany jest chów krów mlecznych w systemie bezściółkowym w ilości maksymalnej do 30 DJP. Minimalna powierzchnia hodowlana w stosunku do obsady docelowej zwierząt wyniesie 794 m². W związku z tym można przyjąć, że normy warunków utrzymywania zwierząt gospodarskich zgodnie z rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zostaną zachowane.

Budowa obory oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej przyłączem z istniejącej sieci wodociągowej i elektroenergetycznej. Faza budowy będzie bezpośrednio oddziaływać na środowisko poprzez podwyższone zapylenie, emisję spalin i wzmożony hałas za sprawą prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwałe i cechował je będzie bardzo zmienny niezorganizowany charakter. Wpływ tej fazy przedsięwzięcia zniknie po zakończeniu robót na placu budowy i oddania obiektu do użytku.

Płynne odchody zwierzęce magazynowane będą w istniejącym zbiorniku o pojemności ok. 1400 m³ oraz planowanym o pojemności ok 380 m³. Z obliczeń przedstawionych w KIP wynika, że w gospodarstwie rolnym przy planowanej maksymalnej obsadzie stada do 180 DJP produkcja gnojowicy wyniesie ok. 3153,8 m³/rok. Zbiorniki na płynne odchody zwierzęce pozwolą na magazynowanie nawozów przez min 6 miesięcy. Wytwarzany w systemie chowu na płytkiej i głębokiej ściółce obornik w ilości ok. 163,2 t -wywożony będzie bezpośrednio na użytki rolne. Koncentracja azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych wyniesie ok. 11869,7 kg/rok. Przy założeniu dopuszczalnej dawki azotu na 170 kg/ha na rok, do jej zagospodarowania potrzeba ok 69,8 ha użytków rolnych. Inwestor zadeklarował, iż dysponuje powierzchnią ok 56 ha własnych użytków rolnych. Ponadto, zgodnie z załączonymi kopiami umów, uzyskał dzierżawę ok 15 ha gruntów. Przy deklarowanej przez inwestora powierzchni dysponowanego arealu 71 ha można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Roczną produkcję nawozów naturalnych w gospodarstwie rolnym oblicza się posługując się wskaźnikami zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lipca 2018 roku w sprawie przyjęcia „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. Nr 2023, poz. 244)

- roczna dawka gnojowicy i gnojówki nie powinna przekraczać 45 m³ na 1 ha, zaś
- roczna dawka obornika nie powinna przekraczać 40 ton na 1 ha,

co w obydwu przypadkach daje po 170 kg N/ha, czyli dawkę azotu w nawozach naturalnych dozwoloną do stosowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 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 2023 r. poz. 1094 j.t. ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstępnie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

WÓJT
mgr Rafał Pstrągowski