

RGSR.6220.11.2021

DECYZJA Nr 11/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Iwoni i Dariusza Komorowskich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: **„Prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego i opasowego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie całosciowej do 110 DJP, na działkach nr ewid. 20 i 47, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego o obsadzie docelowej do 50 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1000 m³ na działce nr ewid. 20 w miejscowości Grabowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego i opasowego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie całosciowej do 110 DJP, na działkach nr ewid. 20 i 47, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego o obsadzie docelowej do 50 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1000 m³ na działce nr ewid. 20 w miejscowości Grabowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński”**.

oraz

nadają rygor natychmiastowej wykonalności decyzji na podstawie art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), ze względu na interes społeczny oraz ważny interes wnioskodawcy.

Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności oznacza, że decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05 października 2021r. Iwona i Dariusz Komorowscy zwrócili się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Prowadzeniu hodowli zwierząt (bydła mlecznego i opasowego) w gospodarstwie rolnym o obsadzie całosciowej do 110 DJP, na działkach nr ewid. 20 i 47, w tym realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego o obsadzie docelowej do 50 DJP**

wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1000 m³ na działce nr ewid. 20 w miejscowości Grabowo, gmina Śniadowo, powiat łomżyński”.

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 gruntów przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie 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 dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGSR.6220.11.2021 z dnia 12.10.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 12.10.2021r. 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. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem znak: WSTII.4220.259.2021.MM z dnia 26.10.2021 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 140.NZ.2021, znak: NZ.7040.98.2021 z dnia 28.10.2021r., postanowił, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce wydało opinię, znak: BI.ZZŚ.5.4360.343.2021.HN z dnia 26.10.2021r. (data wpływu 29.10.2021r.), że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo postanowieniem, znak: RGSR.6220.11.2021 z dnia 29.11.2021r. zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W dniu 7.12.2021r. wnioskodawca przedłożył do Wójta Gminy Śniadowo zażalenie na postanowienie nr RGSR.6220.11.2021 z dnia 29.11.2021r., informując, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie zostały uwzględnione wszystkie działki rolne, na które jest wywożona powstająca w gospodarstwie gnojowica. Mała ilość hektarów spowodowała, że gospodarowanie gnojowicą w gospodarstwie inwestora będzie funkcjonowała nieprawidłowo przy planowanej hodowli do 110 DJP. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wpisano 38,4544 ha, a obecnie posiada 56,4844 ha. W dniu 8.12.2021r. Wójt Gminy Śniadowo postanowieniem wznowił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia biorąc pod uwagę fakt, że inwestor przedłożył zawarte umowy potwierdzające użytkowanie gruntów rolnych. W istocie sprawy pojawiły się nowe istotne dla sprawy okoliczności i nowe dowody istniejące w dniu wydania postanowienia, nieznane organowi który wydał postanowienie. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) zawiadomiono strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim. Uchylone zostało również postanowienie stwierdzające sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko, gdyż przedłożone przez inwestora umowy potwierdzające użytkowanie gruntów rolnych spowodowało, że postępowanie stało się bezprzedmiotowe. Podjęte zostało również postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła do docelowej obsady 110 DJP oraz rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego o obsadzie docelowej do 50 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1000 m³ w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o nr ewid. 20 i 47 położonej w miejscowości Grabowo, gmina Śniadowo. Działka uzbrojona jest w niezbędną infrastrukturę techniczną. Na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 87,3 DJP, w technologii chowu wolnostanowiskowego. W budynku obory przeznaczonej do rozbudowy wydzielone jest pomieszczenie techniczne z linią udojową i zbiornikiem na mleko. Gnojowica przechowywana jest w zbiorniku na gnojowicę i płycie obornikowej. W projektowanej oborze prowadzony będzie system utrzymania zwierząt wolnostanowiskowy na rusztach i głębokiej ściółce. Nawozy naturalne będą przechowywane w projektowanych i istniejących urządzeniach. Inwestor posiada odpowiednią powierzchnię gruntów tj. 56,4844 ha aby zagospodarować powstające w gospodarstwie nawozy bez szkody dla środowiska. Pojemność urządzeń istniejących i projektowanych zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres co najmniej 6 miesięcy. Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane rolniczo w obrębie własnego gospodarstwa i gruntów dzierżawionych. Nawozy będą stosowane zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu. Zaopatrzenie w wodę nastąpi z wodociągu gminnego. Ścieki odprowadzane będą do zbiornika na ścieki o poj. ok. 10 m³. Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Hodowla będzie prowadzona na bazie istniejących obiektów hodowlanych. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcyjonowane a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Teren, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

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

Planowana inwestycja to rozbudowa obiektu inwentarskiego w średniej wielkości gospodarstwie rolnym o docelowej całościowej obsadzie zwierząt hodowlanych w gospodarstwie do 110 DJP. W projektowanym budynku inwentarskim objętym rozbudową planuje się obsadę zwierząt do 50 DJP. Obszar na którym zaplanowano inwestycję jest użytkowany rolniczo. Działka przeznaczona jest pod zabudowę zagrodową. Całość przeznaczona jest do celów prowadzenia gospodarstwa rolnego ukierunkowanego na hodowlę bydła mlecznego i opasowego. Projektowana budowa obory uzupełni zabudowę zagrodową i poprawi dotychczasowy dobrostan zwierząt. Pozostała powierzchnia działki użytkowana będzie rolniczo.

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:

Zapotrzebowanie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej. Instalacja wodociągowa jest podłączona do budynku inwentarskiego. Woda w gospodarstwie pobierana jest na cele technologiczne – do pojenia zwierząt, mycia w budynkach inwentarskich.

Przyjęto, że zużycie wody na cele sanitarne będzie wynosić jeśli będzie wymagać tego budynek, będzie kształtowało się do 40 dm³/ na mycie.

Do planowanego budynku zostaną zaprojektowane wewnętrzne instalacje energetyczne. Energia elektryczna będzie używana głównie do zasilania: wentylacji mechanicznej, automatyki sterująca procesem, oświetlenia.

4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Występowanie emisji i innych uciążliwości może zachodzić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót i prawidłowe postępowanie z odpadami zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

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

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

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.
 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.
 11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – nie występują.
- Na terenie nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego.

II. 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 oraz ryzyka budowlanych związanych z jej realizacją. W obszarze oddziaływania nie występują przedsięwzięcia zarówno zrealizowane jak i realizowane, które mogą kumulować się z oddziaływaniami pochodzącymi od planowanego przedsięwzięcia.

4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Powyższa inwestycja nie pociąga za sobą zagrożeń: znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty.

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.

Decyzji zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm), uwzględniając wniosek strony z dnia 29.12.2021r. nadano rygor natychmiastowej wykonalności. W myśl wyżej cytowanego przepisu rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany m.in. ze względu na interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Niewątpliwie rozbudowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego uzupełni zabudowę zagrodową i poprawi dotychczasowy dobrostan zwierząt. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności uwarunkowane jest również wyjątkowo ważnym interesem strony – wnioskodawcy, który niezwłocznie winien złożyć komplet dokumentów odnoszących się do przedmiotowej inwestycji, w tym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa Podlaski Oddział Regionalny w Białymstoku. Stąd też uzasadnione przesłanki przytoczone j.w. do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

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 1-23 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. 2021r. poz. 247 ze zm.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy, pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 ze zm.).

3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy o Prawo budowlane.

4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin o którym mowa w ust. 3, może ulec wydłużeniu o 4 lat, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Opłata skarbowa 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 2020r. poz. 1546 ze zm.)



Z up. WÓJTA
mgr Jan Jerzy Murpiewski
Kierownik Referatu Zarządzania Gospodarczego

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1 :5000 – zał. nr 3

Otrzymują:

1. Iwona i Dariusz Komorowscy
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła do docelowej obsady 110 DJP oraz rozbudowie budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego o obsadzie docelowej do 50 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce (gnojowicę) o poj. do 1000 m³ w obrębie gospodarstwa rolnego prowadzonego na działce o nr ewid. 20 i 47 położonej w miejscowości Grabowo, gmina Śniadowo. Działka uzbrojona jest w niezbędną infrastrukturę techniczną. Na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie 87,3 DJP, w technologii chowu wolnostanowiskowego. W budynku obory przeznaczonej do rozbudowy wydzielone jest pomieszczenie techniczne z linią udojową i zbiornikiem na mleko. Gnojowica przechowywana jest w zbiorniku na gnojowicę i płycie obornikowej. W projektowanej oborze prowadzony będzie system utrzymania zwierząt wolnostanowiskowy na rusztach i głębokiej ściółce. Nawozy naturalne będą przechowywane w projektowanych i istniejących urządzeniach. Pojemność urządzeń istniejących i projektowanych zapewni przechowywanie nawozów naturalnych przez okres co najmniej 6 miesięcy. Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystywane rolniczo w obrębie własnego gospodarstwa i gruntów dzierzawionych. Nawozy będą stosowane zgodnie z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu. Zaopatrzenie w wodę nastąpi z wodociągu gminnego. Ścieki odprowadzane będą do zbiornika na ścieki o poj. ok. 10 m³. Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Hodowla będzie prowadzona na bazie istniejących obiektów hodowlanych. Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcyjonowane a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Rozbudowa budynku inwentarskiego – obory wolnostanowiskowej rusztowej dla bydła opasowego uzupełni zabudowę zagrodową i poprawi dotychczasowy dobrostan zwierząt. Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane i zrealizowane w sposób określony w przepisach techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród. 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. Główne działania mające na celu zapobieganie, zmniejszanie lub ograniczanie oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmują: Fazę realizacji rozbudowy gospodarstwa poprzez przebudowę budynku inwentarskiego. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z typowymi pracami budowlanymi – ziemnymi i montażowymi. Inwestor posiada odpowiednią powierzchnię gruntów tj. 56,4844 ha aby zagospodarować powstające w gospodarstwie nawozy bez szkody dla środowiska. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Śniadowo. Działka nr 20 i 47 na której będzie realizowana inwestycja uzbrojona jest w niezbędną infrastrukturę techniczną. Inwestycja będzie prowadzona na terenie zainwestowanym. W miejscach, w których planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy – żadne też drzewa i krzewy nie będą usuwane w związku z realizacją inwestycji. Występowanie emisji i innych uciążliwości może zachodzić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

Z up. WÓJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rolnictwa i Gospodarczego