

Gk.6220.7.2021.JC

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 2021 r., poz. 247), w związku z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku

Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia o nazwie „*Modernizacja gospodarstwa- zakup maszyn rolniczych, zwiększenie wydajności mlecznej krów i zwiększenie obsady o ok. 6,0 DJP na działce nr 60, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP*” we wsi Czachy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”, po zasięgnięciu opinii organów: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie, oraz stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie;

stwierdzam

- 1) brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia,**
- 2) wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora następujących warunków i wymagań:**

- „*magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2020r poz. 243),*
- *docelowa obsada w gospodarstwie we wszystkich budynkach należących do inwestora nie może przekroczyć 61,7DJP, (zwiększenie obsady wymagać będzie zmiany lub uzyskania nowej decyzji),*
- *zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia tj. minimalizowanie ich ilości, składowanie selektywnie w wydzielonych przystosowanych do tego celu miejscach.*

UZASADNIENIE

Pan _____ wystąpił z wnioskiem z dnia 25 lutego 2021r (*uzupełnionym w dniu 17 marca 2021r i 23 marca 2021r*) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia o nazwie „*Modernizacja gospodarstwa- zakup maszyn rolniczych, zwiększenie wydajności mlecznej krów i zwiększenie obsady o ok. 6,0 DJP na działce nr 60, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP*” we wsi Czachy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Analiza przedłożonych dokumentów wykazała, że proces chowu i hodowli bydła odbywa się w gospodarstwie Wnioskodawcy w zabudowie zagrodowej na działce nr 60 o ogólnej powierzchni 4,7096ha w, obrębie 0005, Czachy gm. Radziłów (sklasyfikowanej są jako RIVb – 1 4229ha; RV – 1,7236 ha, RIVa – 1,8403 ha, RV – 8321 ha, Br VI – 4366, RVI – 1281, LsVI – 0,0496 ha).

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Ze względu na wielkość obsady 61,7DJP obsada przekracza próg 40 DJP.

Podstawę prawną wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stanowi art. 75 ust. 1 pkt. 4 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.), w myśl którego Wójt Gminy Radziłów jest właściwy do prowadzenia postępowania w zakresie ochrony środowiska w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w inwestycji.

Przewidziane od modernizacji gospodarstwo znajduje się na obszarze miejscowości Czachy gm. Radziłów na terenie *istniejącej zabudowy zagrodowej* nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił (*pismo znak: Gk.6220.7.2021.JC z dnia 26 lutego 2021r.*) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, Zarządu Zlewni w Augustowie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Organ ustalił strony postępowania uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust 3a cytowanej wyżej ustawy. Ponieważ w analizowanej sprawie zadeklarowano, iż nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska kręgiem stron objęci zostali właściciele działek położonych na terenie na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu. Ponadto ustalono, iż w niniejszym postępowaniu liczba stron przekracza 10, dlatego też w myśl przytoczonej wyżej regulacji prawnej strony o wszczęciu postępowania i innych czynnościach organu administracji publicznej zawiadamiane są w formie publicznego obwieszczenia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto na podstawie art. 84 ust 1a ustawy organ może określić warunki lub wymagania dotyczące 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. W związku z orzekaniem w tej sprawie w sytuacji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Radziłów w rozstrzygnięciu określił także warunki i wymagania mając na uwadze art. 85 ust 2 pkt. 2 ustawy.

Wójt Gminy Radziłów dokonał analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy i stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie

Przedsięwzięcie o nazwie „Modernizacja gospodarstwa – zakup maszyn rolniczych, zwiększenie wydajności mlecznej krów i zwiększenie obsady o ok. 6,0 DJP na działce nr 60, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP” we wsi Czachy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Charakterystyka techniczno-technologiczna

Planowana modernizacja gospodarstwa rolnego - zakup maszyn rolniczych (paszowóz i ciągnik rolniczy), zwiększenie obsady bydła o ok. 6 DJP na działce nr 60 w miejscowości Czachy, gm. Radziłów, powiat grajewski, woj. podlaskie, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP”.

Chów prowadzony jest w istniejącej zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działce nr 60 którą tworzą:

Investor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 55,7 DJP w mieszanym systemie chowu (na płytkiej ściółce – ok. 42 DJP i na głębokiej ściółce – ok. 13,7 DJP).

Zwierzęta utrzymywane są w budynkach:

- oborzę o wymiarach 30,0 m x 12,0 m, wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 400 m³ i płytę obornikową o pow. ok. 240,0 m²,
- adaptowanej do celów hodowli stodołę o wymiarach 30,0 m x 7,0 m (na głębokiej ściółce),
- cielećnik o wymiarach 9,20 x 3,85 m na głębokiej ściółce,
- garaż, na maszyny i narzędzia z wydzieloną częścią na magazyn pasz,
- budynek mieszkalny o pow. 137 m²

Bezpośrednie otoczenie działki, na której odbywa się proces chowu i hodowli bydła przedstawia się następująco:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na działce nr 60 o ogólnej powierzchni 4,7096 ha, na terenie wykorzystywanym w całości do produkcji rolnej związanej z hodowlą bydła (zabudowane siedlisko).

Bezpośrednie otoczenie działek, na których jest realizowane przedsięwzięcie przedstawia się następująco:

- od strony północnej działka nr 34/2, droga gminna,
- od strony północno – wschodniej zabudowana działka 58,
- od strony południowo - zachodniej niezabudowana działka nr 62,
- od strony zachodniej niezabudowana działka nr 59
- od strony wschodniej droga gminna, działka nr 1482.

Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów, w stosunku do budynków, w których prowadzona jest hodowla, znajduje się w odległości ok. 40,0 m, w kierunku północnym, na działce nr 58.

Budynek mieszkalny Wnioskodawcy, na działce nr 60, zamieszkały przez czteroosobową rodzinę wyposażony jest w instalację elektryczną, centralnego ogrzewania, wodociągową (sieć gminna). Ścieki bytowe odprowadzane są do zbiornika o poj. ok. 10 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków w Radziłowie.

Odpady są składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę świadczącą usługi w tym zakresie Gminie Radziłów.

Wody opadowych z powierzchni dachowych budynków spływają na teren do nich przyległy, nie stanowią zagrożenia dla środowiska i nie naruszają interesu osób trzecich.

W zasięgu oddziaływania budynków inwentarskich Wnioskodawców nie występują obszary: wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych; leśne; objęte strefami ochronnymi ujęć wód; wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000; ochrony uzdrowiskowej oraz obszary, na których znajdują się pomniki historii wpisane na listę dziedzictwa światowego", czyli tereny dla których obiekty te mogłyby stanowić zagrożenie

Zgodnie z treścią Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia budynki inwentarskie wyposażone są w szczelną posadzkę zabezpieczającą przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Wytwarzane w gospodarstwie odpady są gromadzone w miejscach do tego przeznaczonych w sposób uniemożliwiający zmniejszenie różnego rodzaju odpadów oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

Organ oceniając zgromadzony materiał dowodowy w sprawie ustalił, iż maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie przy wykorzystaniu powierzchni w budynkach inwentarskich (ok. 485m² przy zakładanym systemie utrzymania obsady na głębokiej i płytkiej ściółce przy uwzględnieniu dobrostanu może osiągnąć ok. 90 DJP, jednakże decyzja wydawana jest zgodnie z wnioskiem dla określonej przez wnioskodawców obsady 61,7 DJP. W przypadku zwiększenia obsady Wnioskodawcy powinni wystąpić o zmianę niniejszej lub uzyskanie nowej decyzji.

Przewidywane zużycie wody wzrośnie z 7,07 m³ do 7,79 m³/d, w skali rocznej wyniesie 2 844,81 m³, wzrośnie również produkcja azotu zawartego w nawozach naturalnych do 4 394,6 kg, tj. o 416,72 kg.

W związku z obsługą obory powstają ścieki w ilości 19,71m³/rok. Ścieki będą gromadzone w zbiorniku o pojemności ok. 10,0 m³ i cyklicznie wywożone do oczyszczalni ścieków.

b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie, na którym prowadzony jest chów i hodowla oraz w obszarze jego oddziaływania nie są planowane realizacje innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W najbliższym otoczeniu istniejącej zabudowy zagrodowej nie znajdują się zakłady przemysłowe.

c) Różnorodność biologiczna wykorzystania zasobów naturalnych, w tym wody, gleby i powierzchni ziemi;

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie zabudowa zagrodowa, mieszkaniowa jednorodzinna, usługowa- głównie w zakresie oświaty, oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich nie koliduje z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego

przedsięwzięcia nie zachodzi realizacja inwestycji o charakterze budowlanym ani prowadzenie prac związanych z wycinką drzew.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

W związku z funkcjonowaniem- eksploatacją gospodarstwa nie przewiduje się uciążliwości dla najbliższego otoczenia w zakresie emisji hałasu do środowiska w tym odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dnia jak i nocy.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, wraz z obiektami istniejącymi, przy zachowaniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła nie będą powodować trwałej degradacji środowiska jako typowe dla produkcji zwierzęcej. W czasie eksploatacji istniejących zabudowań gospodarskich odpady będą właściwie segregowane i usuwane, a produkowane w gospodarstwie nawozy naturalne będą należycie przechowywane i wykorzystywane rolniczo.

e) Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r poz. 138).

Z uwagi na lokalny charakter przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące odpady:

- kod 020104 – odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia do produkcji bel sianokiszonki w ilości ok. 0,50 Mg rocznie. Po rozpakowaniu sianokiszonki folia będzie gromadzona w workach i następnie przekazywana specjalistycznej firmie recyklingowej,
- -kod 180201 narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 180202)- używane przez weterynarza i przez niego będą zabierane po każdym koniecznym zabiegu.
- kod 150101 – opakowania z papieru (*torby, worki, kartony tektury*)
- kod 150102 – opakowania ze zużytych środków czystości (*folia, PE, worki HDPE po preparatach witaminowych*) - odpady magazynowane selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu (*wiata*) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.
- kod 020199 - inne niewymienione odpady w ilości 0,10 Mg/rok (np. odpadowa pasza) gromadzone będą na kompostowniku.

Ponadto na terenie działek są magazynowane zwierzęta padłe, które nie są traktowane jako odpad. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 979 ze zm.) – zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1069/2009, nie stanowią odpadów w rozumieniu przepisów ww. ustawy. Padłe zwierzęta podlegają tylko pod przepisy weterynaryjne i nie ujmuje

się tego w ewidencji i sprawozdawczości. Do czasu wywozu padłe zwierzęta są krótkotrwale magazynowane w szczelnym, zamkniętym pojemniku lub kontenerze na utwardzonym, szczelnym podłożu (beton). Taki sposób magazynowania zabezpiecza przed dostępem osób postronnych, owadów i zwierząt. Poprzez szczelny, zamknięty kontener oraz utwardzone, szczelne podłoże betonowe nie istnieje zagrożenie dla środowiska wodno – gruntowego, czy rozprzestrzeniania się chorób. Zwierzęta padłe są odbierane (maksymalnie do 24 h) przez uprawniony do tego specjalistyczny podmiot

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego gospodarstwa odpady, magazynowane będą w sposób selektywny w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

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

Głównym zanieczyszczeniem powstającym w trakcie procesu hodowli bydła jest amoniak. Gaz odprowadzany będzie do powietrza atmosferycznego z istniejącej obory poprzez wentylację grawitacyjną. W pomieszczeniach hodowlanych amoniak powstaje w trakcie procesu rozkładu związków azotowych w przewodzie pokarmowym zwierząt oraz z rozkładu odchodów zwierzęcych. Dopuszczalne stężenia substancji jakie mogą występować w otoczeniu zostały określone w **rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87)**. Pomieszczenia są wentylowane siłą grawitacji. Z uwagi na brak ogrzewania ilość odprowadzanego powietrza i jego prędkość będzie niewielka.

Emisje odorowe w polskim prawodawstwie nie są normowane ale przyjęty sposób przechowywania obornika i gnojówki zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów o nawozach i nawożeniu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska - zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, oraz ujść rzek. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem takich obszarów.

b) obszary wybrzeży i w środowisku morskim:

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i nie jest związane ze środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

W zasięgu inwestycji nie występują obszary górskie, występują natomiast niewielkie kompleksy leśne, jednak inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem tych terenów.

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

Obszar objęty wnioskiem znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 217 „Pradolina rzeki Biebrzy”.

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

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2020r. poz. 55 z późn. zm.), w tym poza obszarem Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych ani torfowiskowych. Nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

- f) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone obszary, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na których standardy środowiska zostały przekroczone.

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

W rejonie budowy i rozbudowy nie zidentyfikowano stanowisk archeologicznych, jednak *w przypadku odkrycia podczas prac przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć go, przy użyciu dostępnych środków i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Radziłów.*

- h) **gęstość zaludnienia:**

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia. Na terenie gminy Radziłów gęstość zaludnienia wynosi 25,8 osób/km² (woj. podlaskie 59 osób, /km², RP – 124 osoby /km²).

- i) **obszary przylegające do jezior:**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.

- j) **obszary ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

- k) **wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe :**

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wissa od dopływu w Wasoszu do ujścia*” o kodzie RW 2000242629699, oraz JCWP „*dopływ w m. Łoje-Awissa*” o kodzie RW20001726296929 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w. w. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonej kodem PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został oceniony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych. Na podstawie informacji zawartych w dokumentacji sprawy ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na zbiorniki wodno – błotne, oraz inne obszary o płytkom zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Wymienione obszary nie występują w rejonie przedsięwzięcia.

Działka znajduje się w granicach obszarów chronionych uregulowanych ustawą o ochronie przyrody, lecz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 217 „*Pradolina rzeki Biebrzy*” Nie przewiduje się znaczących powiązań z

innymi przedsięwzięciami, oraz kumulowania oddziaływań z omawianego przedsięwzięcia z innych.

Głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe. W celu zabezpieczenia gruntu, oraz wód podziemnych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, w gospodarstwie używany ma być wyłącznie sprzęt sprawny technicznie i monitorowane ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii - należy usuwać natychmiast z zastosowaniem sorbentów.

W zakresie zagrożeń powierzchni ziemi;

Przedsięwzięcie przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami a także nawozami naturalnymi w gospodarstwie nie stworzy dominujących zagrożeń skażenia gruntu i gleby. Roczna dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać ilości zawierającej 170 kg azotu całkowitego na 1 ha użytków rolnych. W skali roku przy obsadzie 61,7 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 320 m³ gnojówki i ok. 943 t obornika. Zawartość czystego azotu w nawozach powstających w gospodarstwie wyniesie ok. 4 394,60 kg. Minimalna powierzchnia gruntu dla zgodnego z obowiązującymi przepisami wykorzystania nawozów naturalnych do nawożenia użytków rolnych wynosić powinna 30,7 ha. Występująca w gospodarstwie infrastruktura rolnicza - zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 400,0 m³ i płyta obornikowa o pow. ok. 240,0 m² spełniają warunki do prawidłowego przechowywania nawozów naturalnych.

Zgodnie z dokumentacją podatkową UG Radziłów Inwestor jest właścicielem gruntów o pow. 28,8234 ha, w tym 22,3828 h użytków rolnych przydatnych do nawożenia nawozami naturalnymi. Ponadto Wnioskodawca przedłożył umowy zbycia nawozu naturalnego określając grunty przewidziane do nawożenia wskazując numery działek i obręby ewidencyjne. Na podstawie przedłożonych umów zbycia nawozów naturalnych Wnioskodawca będzie deponował nawozy na 10,7018 ha gruntów przydatnych do nawożenia. Łączna powierzchnia gruntów w dyspozycji Wnioskodawcy nadających się do nawożenia wynosi 33,0846 ha, co oznacza, iż nawozy będą zagospodarowane w sposób zgodny z ustawą o nawozach i nawożeniu.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się:

chów i hodowla po zwiększeniu DJP będzie prowadzona w taki sposób, aby nie miała negatywnego wpływu na środowisko.

- *prowadzenie procesu chowu i hodowli odbywało się będzie tylko w obrębie własnego siedliska,*
- *zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami tj. minimalizowanie ich ilość, składowanie selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach,*
- *„magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu(Dz. U. z 2020r poz. 243) ze szczególnym uwzględnieniem warunków magazynowania nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenia gruntów oraz warunków rolniczego wykorzystania nawozów w pobliżu wód powierzchniowych”;*
- *nawożenie gruntów nawozami naturalnymi w ilości nie przekraczającej 170 kgN/h.*

Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych, szczególnie przy budowie obory i zbiornika na gnojowicę, oraz solidne wykonawstwo pozwalają przypuszczać, że w istotny sposób nastąpiło zabezpieczenie środowiska gruntowo wodnego

przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby wód powierzchniowych i gruntowych.

Nadto, w ramach prowadzenia chowu i hodowli bydła o docelowej ilości 61,7 DJP zastosowano szereg poniższych rozwiązań ograniczających uciążliwość dla terenów przyległych poprzez :

- selekcję odpadów, minimalizację ilości powstających odpadów;
- właściwe magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych miejscach i kontenerach uwzględniających ich wielkość i rodzaj;
- przekazywanie padłych zwierząt uprawnionym odbiorcom;
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych po terenie działek siedliskowych ;

Obornik wykorzystywany jest jako nawóz naturalny do nawożenia własnych użytków rolnych, w terminach nawożenia i we właściwych dawkach określonych w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 796).

Przewiduje się, że poziom natężenia hałasu w odległości występowania najbliższej zabudowy mieszkalnej nie będzie odróżniany od panującego obecnie na tym terenie tła akustycznego.

Zgodnie z treścią karty Informacyjnej Przedsięwzięcia Istniejące obiekty gospodarcze nie oddziałują ponadnormatywnie na otaczające je środowisko oraz nie są uciążliwe dla występującej w otoczeniu zabudowy w zakresie warunków aerosanitarnych. Nie mają też wpływu na zmiany w środowisku w odniesieniu do krajobrazu i zasobów przyrody, gleb, lokalnych zasobów surowcowych, flory i fauny oraz klimatu akustycznego.

W ramach gospodarstwa nie są planowane dodatkowe rozwiązania ograniczające uciążliwość dla terenów przyległych, gdyż w hodowli ściółkowej (płytką i głęboką ściółką), uznanej za najbardziej przyjazną środowisku, powstaje obornik, którego cechą charakterystyczną jest duża zawartość suchej masy (20-30%).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów: o których mowa w art. 62 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

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

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wiejskim o małej gęstości zaludnienia. Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie położone jest na terenie miejscowości Czachy zamieszkiwanej przez 65 osób.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na znaczną odległość od granicy państwowej, oraz ze względu na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Odnośnie zjawisk niekorzystnych stwierdzić należy, że jakość powietrza zostanie naruszona w stopniu nieznacznym, krótkotrwałym, odwracalnym i w lokalnym zasięgu. Realizacja zadania dotyczy terenu już przekształconego w wyniku działalności człowieka. Emisja zanieczyszczeń związanych z przeprowadzeniem przedsięwzięcia zamknie się w obrębie terenu inwestycji i obszarów bezpośrednio przyległych.

- d) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie Gminy Radziłów istnieją i są planowane inne przedsięwzięcia tego typu. Na obszarze, na którym prowadzony jest chów i hodowla, oraz w obszarze jego oddziaływania nie są planowane realizacje innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W najbliższym otoczeniu istniejącej zabudowy zagrodowej nie znajdują się zakłady przemysłowe czy usługowe.

- e) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Zwiększenie obsady zgodnie z informacją zawarta w KIP nie będzie miało istotnego wpływu na zmiany w środowisku. Odpady będą gromadzone selektywnie w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych i następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Odpowiednia organizacja gospodarstwa właściwe zagospodarowanie azotu zapobiegnie sytuacjom mogącym powodować zanieczyszczenie gruntu.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Wariant proponowany przez Wnioskodawcę - wyposażenie obecnego w gospodarstwie parku maszynowego w ładowarkę teleskopową zwiększenie obsady o 6 DJP jest wariantem, który pozwala na dalszy rozwój gospodarstwa.

Wariant zerowy (niepodejmowanie przedsięwzięcia) to:

- ograniczenie możliwości rozwoju gospodarstwa i zmechanizowania podstawowych prac związanych z produkcją zwierzęcą,
- brak skutecznego ograniczenia odpływu azotu ze źródeł rolniczych,
- tylko minimalne zapewnienie odpowiednich warunków higieniczno-sanitarно-zdrowotnych (dobrostanu) dla zwierząt.

W pracach przygotowawczo-koncepcyjnych rozważano:

- a) zmniejszenie obsady inwentarza,
- b) zwiększenie ilości zakupu pasz,
- c) modernizacja gospodarstwa – zakup maszyn rolniczych, zwiększenie wydajności mlecznej krów i zwiększenie obsady o ok. 6,0 DJP na działce nr 60, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP” we wsi Czachy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie.

Ze względów ekonomiczno – środowiskowych zdecydowano się na wariant proponowany przez Wnioskodawcę - „c” gdyż jego realizacja:

- umożliwi wykorzystanie funkcjonujących obiektów i infrastruktury towarzyszącej,
- usprawni prace związane z produkcją pasz,
- zapewni możliwość rozwoju Gospodarstwa, z jednoczesnym spełnieniem wymogów zdrowotno - higieniczno – sanitarnych dla bydła (dobrostanu zwierząt),
- ograniczy negatywny wpływ produkowanych nawozów naturalnych na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży w Opinii WSTII.4220.42.2021.MM z dnia 11 marca 2021r. stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zdaniem Organu Przedsięwzięcie ma charakter lokalny, jego skala i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, a z uwagi na lokalizację poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi i osuwanie się mas zielenych, nie jest ono narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości, nie niesie za sobą ryzyka poważnej awarii i katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie gospodarstwa nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałyby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji. Organ odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak podyktował warunek o treści: „*docelowa obsada w gospodarstwie we wszystkich budynkach należących do Inwestora nie może przekroczyć 61,7 DJP*”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie nie wydał w sprawie opinii informując w swym piśmie Nr 4461.5.2021 z dnia 5.02. 2021r; po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia stwierdził bezprzedmiotowość nie uznając zamierzenia za przedsięwzięcie.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również w swej opinii Nr BI.ZZŚ.1.4360.60.2021.BG z dnia 12 marca 2021r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Zdaniem Organu przy założeniu przestrzegania zasad określonych w programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu prowadzony chów zwierząt i jego zwiększenie nie stwarza nowego i nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia przewidziane działania ochronne opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo wodne nie przewidziano negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo – wodne, w tym na wody podziemne i powierzchniowe. W opinii organu nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych celów środowiskowych.

Określenie przez Organ warunków zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy.

Przed wydaniem niniejszej decyzji spełniając wymóg informowania stron o każdym stadium postępowania organ w dniu 29 marca 2021 w trybie art. 10 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono o uzyskaniu opinii właściwych organów, oraz o zakończeniu postępowania w sprawie. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Wójt Gminy Radziłów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 pkt 1, 2 i 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, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska, po analizie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, a także Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarządu Zlewni w Augustowie, po szczegółowej analizie przedłożonej karty

informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż planowana inwestycja nie powinna wpłynąć na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jego otoczeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Reasumując powyższe, biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy prawa, oraz opinie organów orzeczono jak w sentencji.

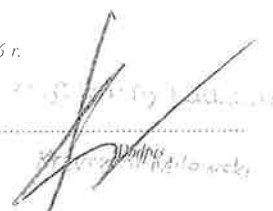
POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 72, ust. 3 powyższej ustawy wniosek ten powinien zostać złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu jej obowiązywania od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji inwestycji (art. 72 ust. 3 i art. 90 ust. 1 powyższej ustawy). Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Radziłów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a KPA 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 podlega wykonaniu.

*Opłatę skarbową w wysokości 205,00 złotych
pobrano na podstawie art.6 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000)*



W załączeniu

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

- 1.
2. Pozostałe strony obwieszczeniem
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku WSI Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Augustowie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 84 ust. 2 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 2021 r., poz. 247) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i zgromadzony materiał dowodowy w sprawie.

Planowana modernizacja gospodarstwa rolnego – „Modernizacja gospodarstwa– zakup maszyn rolniczych, zwiększenie wydajności mlecznej krów i zwiększenie obsady o ok. 6 DJP na działce nr 60, w gospodarstwie o docelowej obsadzie ok. 61,7 DJP” we wsi Czachy, gm. Radziłów, pow. grajewski, woj. podlaskie”.

Chów prowadzony jest w istniejącej zabudowie zagrodowej zlokalizowanej na działce nr 60 którą tworzą:

Investor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 55,7 DJP w mieszanym systemie chowu (na płytkiej ściółce – ok. 42 DJP i na głębokiej ściółce – ok. 13,7 DJP).

Zwierzęta utrzymywane są w budynkach:

- oborze o wymiarach 30,0 m x 12,0 m, wyposażonej w zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 400 m³ i płytę obornikową o pow. ok. 240,0 m²,
- adaptowanej do celów hodowli stodołę o wymiarach 30,0 m x 7,0 m (na głębokiej ściółce),
- cieletnik o wymiarach 9,20 x 3,85 m na głębokiej ściółce,
- garaż, na maszyny i narzędzia z wydzieloną częścią na magazyn pasz,

Budynek mieszkalny zajmuje powierzchnię 137 m².

W skali roku przy obsadzie 61,7 DJP w gospodarstwie zostaną wyprodukowane nawozy naturalne: ok. 320 m³ gnojówki i ok. 943 t obornika. Zawartość czystego azotu w nawozach powstających w gospodarstwie wyniesie ok. 4 394,60 kg. Wnioskodawca jest właścicielem gruntów o pow. 28,8234 ha, w tym 22,3828 h użytków rolnych przydatnych do nawożenia nawozami naturalnymi, ponadto na podstawie umów zbycia nawozu naturalnego będzie deponował nawozy na 10,7018 ha gruntów przydatnych do nawożenia.

Investor zapewni odpowiednią infrastrukturę rolniczą do przechowywania nawozów naturalnych oraz powierzchnię gruntów w celu właściwego zagospodarowania nawozów naturalnych tj. w ilości nie przekraczającej 170 kg N/h.

Realizacja inwestycji służy polepszeniu warunków hodowli bydła, usprawnieniu pracy w gospodarstwie.

Wójt Gminy Radziłów
Krzysztof Milewski

