

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 2024r., poz. 1112 ze zm.), dalej zwaną „ustawą ooś”, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2024r. złożonego przez Gospodarstwo Rolne Marusz Dobrzycki, ul. Jana Kilińskiego 41, 19-230 Szczuczyn, w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych, uwzględniając uwarunkowania, których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy,

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:

„Hodowla bydła mlecznego i mięsnego o docelowej obsadzie do 86,61 DJP prowadzonego w miejscowości Szczuczyn, gm. Szczuczyn, w tym budowa magazynów do przechowywania płodów rolnych” na działkach nr: 296/6, 710/2, 711/2, 712/7, 715 w rejonie ulic Kilińskiego i Grunwaldzkiej.

II. Ustalam warunki i wymagania korzystania ze środowiska jakie należy zachować w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywać obsadę zwierząt nieprzekraczającą 86,61 DJP, (69, 61 DJP w oborze na rusztach i 17 DJP na głębokiej ściółce)
- 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 31 stycznia 2023r. w sprawie „Programu działań ...” (Dz.U. z 2023r, poz.244)
- minimalna wymagana pojemność zbiornika na gnojowicę w oborze, w której będzie utrzymywana obsada do 69,61 DJP – 403,74m³, minimalna powierzchnia użytków rolnych do prawidłowego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów, w dawce nieprzekraczającej 170kgN/ha - 32,12 ha,
- prowadzić prace budowlane oraz eksploatacyjne z użyciem maszyn i urządzeń emitujących hałas (np. dostawy pasz, wywóz nawozów) w porze dziennej (od 6.00 – 22.00), skracać czas wykonawstwa do niezbędnego minimum, nie przekraczać dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej na poziomie 55dB w porze dnia i 45dB w porze nocnej,
- dbać o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m.in. układu paliwowo-olejowego), celem wykluczenia zanieczyszczenia ziemi i wody związkami ropopochodnymi, teren prac budowlanych wyposażać w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych dla środowiska,
- odpady gromadzić w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, w miejscach przystosowanych do ich magazynowania, tj: zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, na podłożu zabezpieczonym przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami, postępowanie z odpadami komunalnymi zgodne z przepisami dotyczącymi utrzymania porządku i czystości w gminie,
- padłe sztuki umieszczać w miejscu do tego wyznaczonym na posadzce utwardzonej i niezwłocznie przekazywać do odbioru przez specjalistyczną firmę utylizacyjną,

- prowadzić żywienie stada dostosowane do kondycji i wieku stada, paszami o prawidłowym stosunku energii do białka i zbilansowanym poziomie aminokwasów,
- prowadzić wywóz gnojowicy w jak najkrótszym czasie i w jak najmniejszej liczbie dni w ciągu roku, opróżnianie zbiorników na gnojowicę za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, w sposób zapobiegający rozlewaniu, mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- wprowadzić zwarte nasadzenia zieleni izolacyjnej wysokiej i niskiej od strony sąsiadującej zabudowy mieszkaniowej i wielorodzinnej,
- teren nieruchomości utrzymywać w czystości i porządku.

U z a s a d n i e n i e:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie gospodarstwa inwestora w zakresie hodowli bydła mięsnego i mlecznego do docelowej obsady 86,61 DJP.

Wnioskodawca prowadzi obecnie gospodarstwo rolne, w którym prowadzona jest hodowla bydła mięsnego i mlecznego o łącznej obsadzie do 39,5 DJP. Zabudowania gospodarstwa zlokalizowane są na dwóch obszarach. Obszar I na działkach 710/2, 711/2, 712/7, 715 w rejonie ul. Kilińskiego, o pow. 0,3458 ha, gdzie znajdują się budynki inwentarskie, silos na kisonkę oraz planowany jest do budowy budynek do magazynowania płodów rolnych o pow. ok 300m². Obszar II na działce nr 296/6, przy ul. Grunwaldzkiej o pow. 0,3038 ha - tu znajduje się budynek mieszkalny inwestora oraz planowany jest do budowy nowy budynek magazynowy o powierzchni ok. 600 m².

Istniejąca obora przeznaczona dla bydła mlecznego i mięsnego (budynek 1), wykonana jest w technologii szkieletowej, wymiary zewnętrzne obory wynoszą ok. 25,00 m długości i ok. 18,0 m szerokości, wysokość w kalenicy ok. 8,0 m. Jako system utrzymania w oborze wykorzystywane są ruszta. Pod rusztami znajduje się zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 850m³. Posadzki w pomieszczeniach inwentarskich oraz zbiornik na gnojowicę wykonano z dodatkami środków hydroizolacyjnych, jako szczelne, zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu. Budowa dwóch nowych budynków do przechowywania siana i innych płodów rolnych (pasz objętościowych), poprawi organizację pracy oraz warunki związane z przechowywaniem pasz dla bydła. Dzięki możliwości przechowywania płodów rolnych do żywienia zwierząt w nowych budynkach zakłada się, iż możliwe będzie zwiększenie obsady zwierząt w gospodarstwie do 86,61 DJP.

W istniejącym budynku obory zostało wydzielone w sumie 8 kopców o powierzchni ok. 36 m² jeden, po 4 kopce na stronę przedzielone korytarzem paszowym, co pozwala na utrzymywanie bydła w ilości ok. 116 szt. tj. 69,61 DJP (łącna powierzchnia inwentarska ok. 288 m² – powierzchnia użytkowa obory 392 m²). Powierzchnia hodowlana istniejącej obory jest na tyle duża, że możliwe jest zwiększenie ilości utrzymywanego bydła bez ingerencji budowlanej. Dodatkowo w ramach umowy użyczenia wykorzystywana zostanie część budynku, na działce nr 715, o powierzchni hodowlanej ok. 80 m² do przetrzymywania krów i jałówek cielnych na głębokiej ściółce w ilości do 17 szt. (17 DJP). W gospodarstwie nie jest i nie będzie prowadzony udój mleka.

Planowane do budowy budynki, przeznaczone do przechowywania siana w belotach oraz luzem, zostaną wykonane w konstrukcji szkieletowej, metalowej, ściany z płyt warstwowych lub blachy, dach z blachy trapezowej, wysokość ok. 10,0 m w kalenicy, wentylacja grawitacyjna (uchylne świetliki w kalenicy dachu).

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą bezpośrednio na tereny biologiczne czynne, do gruntu w obrębie działek inwestora.

Powiązania z innymi przedsięwzięciami (w szczególności z uwzględnieniem nakładania się oddziaływań).

Z uwagi na rodzaj i zasięg oddziaływań przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, nie będzie występowało kumulowanie się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Różnorodności biologicznej, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i pow. ziemi.
W obszarze I teren przeznaczony pod budowę nowego budynku magazynowego jest obecnie pokryty częściowo trawą, wykorzystywany jako plac manewrowy oraz pod magazynowanie bel traw owiniętych folią. W obszarze II w obrębie działki nr 296/6, teren przeznaczony pod budowę jest pokryty częściowo trawą i wykorzystywany jako plac manewrowy towarzyszący budynkowi mieszkalnemu inwestora. W miejscu, w którym planowana jest inwestycja nie rosną żadne drzewa lub krzewy, które należałoby usunąć w związku z realizacją inwestycji. Nie stwierdzono tutaj występowania roślin gatunków chronionych.

Prace budowlane, będą generować zapotrzebowanie na surowce ogólnie dostępne, kruszywa, wodę do potrzeb budowy i celów bytowych pracowników, materiały według projektu wykonawczego, paliwa dla pracujących maszyn, urządzeń i środków transportu. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu.

Na etapie eksploatacji wystąpi zwiększenie zapotrzebowania na dostawę energii elektrycznej do poziomu ok. 300 kW/rok) oraz zapotrzebowania na wodę do celów hodowlanych i w niewielkim stopniu do celów porządkowych do ilości ok. 5,52 m³/dobę (ok. 2016 m³/rok).

Gospodarstwo jest zaopatrywane w wodę z własnej studni oraz z wodociągu miejskiego. Pobór wody z własnej studni nie przekroczy 5 m³/dobę zatem zamknie się w ramach zwykłego korzystania z wód.

Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię cieplną i gazową.

Emisji i występowania uciążliwości.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi krótkotrwałe zwiększenie poziomu hałasu oraz poziomu substancji zanieczyszczających pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza. Okresowe uciążliwości związane z fazą budowy spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych. Będą to emisje o zasięgu lokalnym, krótkotrwałe i odwracalne, które ustąpią po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia występować będzie emisja hałasu z budynków inwentarskich powodowana przez zwierzęta.

Źródłem hałasu będzie również obsługa komunikacyjna gospodarstwa, związana z transportem pasz, padłych zwierząt oraz pracą ciągników i maszyn rolniczych np. przy pobieraniu i wywozie nawozów naturalnych. Zakłada się, iż maksymalnie w ciągu dnia może poruszać się do 4 pojazdów ciężarowych oraz ciągnik. W ocenie organu nie dojdzie do przekroczenia norm akustycznych dla najbliższych terenów z zabudową mieszkaniową i zagrodową (55 dB w dzień i 45 dB w nocy).

Funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli. Wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru, a także wydzielanie metanu CH₄ powstającego z rozkładu ścieków i obornika oraz ze żwaczy bydła. W prawidłowo prowadzonej hodowli, zanieczyszczenia te występują w powietrzu wentylacyjnym w niewielkich ilościach, wręcz śladowych, w niewielkim stopniu oddziałują na lokalne warunki arosanitarne. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych.

Powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci obornika i gnojowicy.

Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związane ze zmianą klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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 substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138). Funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz procesów nawożenia, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia przewidywane emisje, nie będą przekraczać obowiązujących norm, nie będą miały znaczącego wpływu na klimat.

Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko.

W fazie budowy w KIP przewidziano powstawanie odpadów:

- kod 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia- 15Mg,
- kod 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03- 15Mg,
- kod 150405 żelazo i stal -2 Mg,
- kod 20 03 01 niesegregowane odpady komunalne -0,3 Mg.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane następujące odpady.

Odpady niebezpieczne:

- kod 130110* mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych - 0,1Mg/rok,
- kod 130205* mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – 0,1 Mg/rok,
- kod 150110* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - 0,1 Mg/rok,
- kod 150202 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np: PCB – 0,2 Mg/rok,
- kod 160213 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 ,- 0,02Mg/rok.

Odpady inne niż niebezpieczne:

- kod 020204 odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) – 5Mg/rok,
- kod 200301 niesegregowane odpady komunalne – 2,0Mg/rok,
- kod 150104 opakowania z metali 0,53 Mg/rok,
- kod 150101 opakowania z papieru i tektury 0,3 Mg/rok,
- kod 150102 opakowania z tworzyw sztucznych 0,3 Mg/rok,
- kod 150103 opakowania z drewna – 0,3 Mg/rok,
- kod 160103 zużyte opony – 0,2 Mg/rok,
- kod 150203 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202 - 0,2 Mg/rok.

Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą umieszczane w miejscu do tego wyznaczonym, na nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę utylizacyjną posiadającą stosowne uprawnienia.

Odpady powstające na etapie eksploatacji są i będą segregowane selektywnie, magazynowe i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Wszystkie odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W gospodarstwie powstawać będą również nawozy naturalne.

Gnojowica – 1309,4 m³/rok (od 69,61 DJP utrzymywanych na rusztach w oborze (budynek 1) gromadzona w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym podrusztowym o poj. 850m³, którego wielkość pozwoli na właściwe przechowywanie co najmniej 6-miesięcznej produkcji gnojowicy. Minimalna wymagana wielkość zbiornika wynosi :403,74m³

Obornik – 278 t/rok od 17 DJP na głębokiej ściółce w bud. nr 2.

Całkowita ilość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowana w gospodarstwie w ciągu roku wyniesie 5460,64 kgN. Całość nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie będzie wykorzystywana do nawożenia użytków rolnych inwestora, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki do 170 kg N/ha. Areał gruntów własnych i dzierżawionych będących obecnie w dyspozycji inwestora wynosi 45,67 ha i jest wystarczający do prawidłowego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów (wymagane minimum to 32,12 ha).

Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny użytków rolnych od strony zachodniej, oraz zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jedno i wielorodzinnej przy ul. Kilińskiego i Grunwaldzkiej w Szczuczynie.

Zrealizowanie i eksploatacja inwestycji z zastosowaniem opisanych w sentencji niniejszej decyzji i w KIP zabezpieczeń chroniących środowisko, nie spowoduje znaczącego zwiększenia poziomu

hałasu, zwiększenia emisji do powietrza, zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego oraz niewłaściwego gospodarowania odpadami. Z KIP wynika, iż inwestycja nie będzie oddziaływać na powietrze atmosferyczne w sposób negatywny i nie spowoduje przekroczeń stanu jakości powietrza. Hodowla i chów bydła nie jest rodzajem hodowli wymienionym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. Nr 122, poz. 1055). Występuje tam jedynie chów lub hodowla drobiu lub świń. Tym samym przedsięwzięcie nie będzie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

- a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek – nie występują.
- b) obszary wybrzeży i środowiska morskie - nie występują.
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych - nie występują.
- 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 – nie występują.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary chronione to: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórz Dybowskich w odległości ok. 4,40 km, użytek ekologiczny Dolina Wissy w odległości ok. 0,7 km, rezerwat Ławski Las I – ok. 7,7 km, Ławski Las II – ok. 10,2 km, obszar Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006 – ok. 12,68 km od terenu inwestycji. Ze względu na odległość planowanej inwestycji od w/w obszarów nie będzie występowało oddziaływanie przedsięwzięcia na te obszary, inwestycja nie będzie pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - nie występują.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - inwestycja nie jest lokalizowana w granicach lub sąsiedztwie takich obszarów.
- h) obszary przylegające do jezior - nie występują.
- i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - nie występują.
- j) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – zgodnie z Planem gospodarowania wodami (PGW) na obszarze dorzecza Wisły planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032 oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych RW200010262965 Wissa do dopływu w Wąsoszu. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd o kodzie PLGW200032 został określony jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWPd GW 200032 to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Zgodnie z danymi II aktualizacji PGW, JCWP RW 200010262965 to naturalna część wód, której ogólny stan oceniono jako zły (słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego) zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla JCWP RW 200010262965 to:
 - umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki- II klasa jakości) zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D),

- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry.

Dla JCWP RW 200010262965 zostało ustanowione odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 w zakresie ustalenia mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie określonych wskaźników.

Z uwagi na specyfikę inwestycji, ocenia się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie stworzy nowego ani nie zwiększy istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję: działki nr. 710/2, 711/2, 712/7, 715 jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Rady Miejskiej w Szczuczynie nr X/62/99 z dnia 23 listopada 1999r. w sprawie zatwierdzenia m.p.z.p. miasta Szczuczyn w części dotyczącej terenów objętych strefą ochrony konserwatorskiej. W/w działki w planie przeznaczone są w przeważającej części pod zabudowę zagrodową z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz częściowo pod przebieg projektowanej ulicy dojazdowej. Części działek znajdujące się w zblizeniu do ul. Kilińskiego znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej B1 – ochrony zachowanych elementów zabytkowych. Planowana inwestycja lokalizowana jest na częściach działek w obszarze oznaczonym symbolem 10 MRj – teren zabudowy zagrodowej z dopuszczeniem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej- zatem nie będzie naruszać ustaleń planu. Dla działki nr 296/6 brak jest obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia i istniejące użytkowanie terenów, organ uznał, że realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, jego zdolności samooczyszczania się, odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Z uwagi na skalę i usytuowanie przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi i terenami zagrożonymi osuwiskami nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punkcie 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1.

a) Zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie będzie oddziaływać.

Lokalizacja inwestycji w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej i skala inwestycji wskazują, iż zasięg oddziaływania na obszar geograficzny i liczbę ludności nie ulegnie znaczącemu zwiększeniu i obejmie najbliższe otoczenie terenu inwestycji przy ul. Kilińskiego i Grunwaldzkiej w Szczuczynie. Otoczenie gospodarstwa stanowią użytki rolne i tereny zabudowy zagrodowej oraz mieszkaniowej jedno i wielorodzinnej. Najbliżej położony budynek mieszkalny w zabudowie wielorodzinnej, zamieszkiwany przez ok. 40 osób, znajduje się w odległości ok. 12,90 m na wschód od budynku inwentarskiego wykorzystywanego w ramach umowy użyczenia. Najbliżej położony budynek mieszkalny od planowanego magazynu na płody rolne na działce 256/6, zlokalizowany jest w odległości ok. 34,66 m na północny-wschód, jest to budynek w zabudowie wielorodzinnej zamieszkiwany przez ok. 30 osób.

b) Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 87,0 km od najbliższej granicy państwa.

c) Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią negatywne oddziaływanie tj. emisja hałasu, oraz emisje substancji pyłowych i gazowych, związane z prowadzeniem prac budowlanych. Realizacja inwestycji w porze dnia zdecydowanie ograniczy ich negatywny wpływ na ludzi i środowisko. Na tym etapie wystąpi również wzrost obciążenia infrastruktury drogowej w sąsiedztwie budowy związanych z transportem materiałów budowlanych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w związku ze zwiększeniem obsady o ok. 47,1 DJP wzrośnie obecny poziom niezorganizowanej emisji substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku, siarkowodoru. Budynek inwentarski posiada wentylację grawitacyjną, a zbiornik na gnojowicę usytuowany jest pod rusztami. Nie przewiduje się by emisje związane z eksploatacją inwestycji przekraczały ustalone dla nich dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu. Nieznacznie wzrośnie obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej: drogi, sieci wodociągowej i energetycznej. Nie przewiduje się znaczącego zwiększenia poziomu hałasu, z uwagi na brak w gospodarstwie urządzeń emitujących hałas ciągły. Hałas będzie powodowany pracą ciągników oraz maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach w gospodarstwie. W związku planowanym przedsięwzięciem nie zwiększy się zasadniczo ilość powstających ścieków socjalno – bytowych. Ścieki z prac porządkowych i w związku z pracą obsługi są i będą gromadzone w istniejącym zbiorniku i cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania

Oddziaływania opisane w podpunkcie c) występujące na etapie eksploatacji będą ograniczone dzięki zastosowaniu przewidzianych przez wnioskodawcę warunków ochrony środowiska wymienionych w sentencji niniejszej decyzji.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

Oddziaływania występujące podczas eksploatacji przedsięwzięcia związane z jego funkcjonowaniem, według danych zawartych w KIP nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wszystkie oddziaływania można określić jako odwracalne po zakończeniu działalności.

f) Możliwości ograniczenia oddziaływania

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - w fazie realizacji i eksploatacji - bezwzględnie należy przestrzegać zasad przewidzianych przez wnioskodawcę w KIP i zawartych w sentencji niniejszej decyzji.

Burmistrz Szczuczyna po szczegółowej ocenie całości materiału dowodowego w sprawie, biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, uporządkowanie gospodarki odpadami, ściekami i nawozami naturalnymi oraz opisane w KIP planowane i już wdrożone rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, stwierdził, iż realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi. Strony postępowania zawiadomiono w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami (obwieszczeniem) o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją dowodową. Strony nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń dotyczących przedmiotu niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze

postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Szczuczyna w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szczuczyna oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1.

BURMISTRZ
Marcin Wileński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:
Dobrzycki Mariusz,
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości na podstawie art. 74 ust 4 ustawy oos:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, ul. 29 listopada 5, 16-300 Augustów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie, Plac Niepodległości 12, 19-200 Grajewo,

Prawomocną decyzję zgodnie z art. 86a ustawy oos otrzymuje:

1. Starosta Grajewski, ul. Strażacka 6B, 19-200 Grajewo

*Oplata skarbową w kwocie 205 zł (słownie: dwieście pięć zł.)
uiszczoną na konto Urzędu Miejskiego w Szczuczynie dn.19.06.2024 r.
– pokwitowanie w aktach sprawy.*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Hodowla bydła mlecznego i mięsnego o docelowej obsadzie do 86,61 DJP prowadzonego w miejscowości Szczuczyn, gm. Szczuczyn, w tym budowa magazynów do przechowywania płodów rolnych” na działkach nr: 296/6, 710/2, 711/2, 712/7, 715 w rejonie ulic Kilińskiego i Grunwaldzkiej.

1. Zakres przedsięwzięcia:

Zwiększenie obsady w gospodarstwie inwestora z 39,5 DJP do 86,61 DJP.

Po wybudowaniu 2 nowych budynków do przechowywania płodów rolnych o pow. zabudowy ok. 300 m² na działkach 710/2 i 711/2 w rejonie ulicy Kilińskiego i o pow. ok. 600 m² na działce nr 296/6 przy ul. Grunwaldzkiej, w istniejącej oborze (bud. 1) na działkach nr 710/2, 711/2, utrzymywanych będzie 69,61 DJP i w budynku nr 2, w ramach umowy użyczenia na działce nr 715, wykorzystywana będzie powierzchnia hodowlana ok. 80m² do przetrzymywania krów i jałówek na głębokiej ściółce w ilości do 17DJP.

Istniejąca obora przeznaczona dla bydła mlecznego i mięsnego (budynek 1), wykonana jest w technologii szkieletowej. Maksymalne wymiary zewnętrzne obory wynoszą ok. 25,00 m długości, ok. 18,0 m szerokości, wysokość w kalenicy około 8,0 m. Jako system utrzymania w oborze wykorzystywane są ruszta. Pod rusztami znajduje się zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 850m³. Łączna powierzchnia inwentarska ok. 288,0m² – powierzchnia użytkowa obory 392,0 m².

Planowane do budowy budynki, przeznaczone do przechowywania siana w belotach oraz luzem, zostaną wykonane w konstrukcji szkieletowej, metalowej, ściany z płyt warstwowych lub blachy, dach z blachy trapezowej, wysokość ok. 10,0 m w kalenicy, wentylacja grawitacyjna (uchylne świetliki w kalenicy dachu).

Podane parametry budynków oraz rozwiązania materiałowe na tym etapie określone są orientacyjnie. Projekt budowlany określi je ostatecznie w dostosowaniu do przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych i funkcjonalnych.

2. Docelowa struktura stada w gospodarstwie po zwiększeniu obsady do 86.61 DJP :

Oznaczenie budynku inwentarskiego	Rodzaj zwierząt	ilość sztuk	Przelicznik DJP	DJP
Bud. 1	bydło opasowe 400- 500 kg	12	1	12
	jałówki w wieku powyżej 19 mc do 7 mc ciąży	12	1	12
	jałówki 6-12 mc	10	0,3	3
	jałówki 12-19 mc	5	0,8	4
	bydło opasowe do 300 kg	36	0,36	12,96
	bydło opasowe powyżej 300 kg	26	0,9	23,4
	Cielęta 0-6 mc	15	0,15	2,25
Bud. 2	krowy	12	1	12
	jałówki ciele	5	1	5
	SUMA	132	SUMA	86,61

3. Minimalna wymagana wielkość zbiornika na gnojowicę w oborze (bud. 1) wynosi: 403,74m³

4. Minimalna powierzchnia użytków rolnych potrzebna do prawidłowego zagospodarowania całości powstających w gospodarstwie nawozów, w dawce nieprzekraczającej 170kgN/ha wynosi 32,12 ha.

BURMISTRZ
Marcin Wileński
Marcin Wileński

