

RI.6220.5.2022

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( j.t. Dz.U. z 2022, poz. 1029) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze podwójne tiret drugie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 lipca 2022 roku Pana [imię], zam. [adres] gm. Jaświły w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zwiększeniu obsady zwierząt do docelowej 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej, na działce o nr geod. 149/19, obręb Dzieciotłowo, gmina Jaświły”**
- II. **Określam następujące wymagania:**
  1. Na terenie gospodarstwa rolnego utrzymywać nie więcej niż 110 DJP.
  2. Nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych oraz przekazywać na mocy stosownych umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania. W przypadku przekazywania nawozów naturalnych należy każdorazowo dokonywać obliczenia zawartości azotu w tych nawozach.
  3. 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).
- III. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**
- IV. **Określam warunki realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**
  1. **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**
    - a) **Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu obsady zwierząt do 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Dzieńciołowo, gm. Jaświły na działce o nr geod. 149/19.

Obecnie działka jest zagospodarowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinny, budynkami gospodarczymi i inwentarskimi. Teren inwestycji stanowią użytki rolne: Br/RIVb, RIVb, PsIV.

Planowana inwestycja położona jest poza zwartą zabudową wsi Dzieńciołowo. W chwili obecnej bezpośrednio przyległe nieruchomości sąsiednie od strony północnej i zachodniej są użytkowane rolniczo (łąki, pastwiska i zabudowa zagrodowa), od strony południowej i wschodniej przebiega droga publiczna, a położone za nią grunty również użytkowane są rolniczo.

Odległości istniejącego gospodarstwa Inwestora do najbliższych zabudowań kształtują się następująco:

- od strony północnej - brak zabudowań
- od strony południowej i wschodniej - droga publiczna
- od strony zachodniej - bezpośrednio przy granicy (ok. 35 m do budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej).

W skład gospodarstwa wchodzi:

- budynek inwentarski nr 1 - obora (o pow. ok. P=232 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na rusztach wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (o poj. ok. V=210 m<sup>3</sup>)
  - pow. chowu- ok. 110 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe powyżej 1 roku- **60 szt. (48 DJP)**
- budynek inwentarski nr 2 - obora (o pow. ok. P=293 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytce ściółce
  - pow. chowu- ok. 135 m<sup>2</sup>
  - cielęta do ½ roku- **75 szt. (11,25 DJP)**
- budynek inwentarski nr 3 - obora (o pow. ok. P=110 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytce ściółce
  - pow. chowu- ok. 40 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe od ½ roku do 1 roku- **25 szt. (7,5 DJP)**
- budynek inwentarski nr 4 - obora (o pow. ok. P=159 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytce ściółce
  - pow. chowu- ok. 120 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe powyżej 1 roku- **54 szt. (43,2 DJP)**

**Razem:**

- bydło opasowe powyżej 1 roku	- 114 szt.	(91,2 DJP)
- bydło opasowe od ½ roku do 1 roku	- 25 szt.	(7,5 DJP)
- cielęta do ½ roku	- 75 szt.	(11,25 DJP)
	<b>- 214 szt.</b>	<b>( 110 DJP)</b>

**b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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:**

- brak powiązań.

**c) różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi**

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Jednocześnie w rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną lub przewidziane do ochrony.

**Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii**

a) w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- Nie występuje

b) w fazie eksploatacji przedsięwzięcia szacunkowe zapotrzebowanie na:

Szacunkowe zapotrzebowanie na:

- wodę: przyjęto 70 dm<sup>3</sup>/DJP/dobę (przy obsadzie 110 DJP zapotrzebowanie na wodę wynosi ok. 7700 dm<sup>3</sup>/dobę),
- energię elektryczną: na dotychczasowych zasadach z sieci energetycznej, poprzez istniejące przyłącze,
- gaz: nie dotyczy
- paliwo stałe do ogrzania budynku: nie dotyczy

**d) emisja i wystąpienie innych uciążliwości:**

Zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak nie będą one przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje Inwestor.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru oraz emisje z produktów spalania paliw powstających w związku z ruchem pojazdów. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także ścieki bytowe, technologiczne oraz odpady. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Sposób zagospodarowania nawozów naturalnych może stanowić potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych 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”. Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt, z przedstawionych informacji wynika, iż w ciągu roku w gospodarstwie łączna zawartość azotu w wytworzonych nawozach naturalnych wyniesie **3 866,55 kg**. Do prawidłowego zagospodarowania nawozów i dotrzymania dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha wymagany jest areał co najmniej 22,74 ha. Powierzchnia gruntów rolnych, którymi dysponuje Inwestor wynosi około 20,44 ha. Powierzchnia ta jest niewystarczająca do zagospodarowania przewidywanej ilości nawozów, dlatego Inwestor zawrze umowy z właścicielami sąsiednich gospodarstw na odbiór obornika, gnojówki i gnojowicy powstałych w procesie hodowli bydła.

W celu zapobiegania i ograniczania szkodliwych oddziaływań na środowisko, prowadzić się będzie następujące działania:

- mieszanki paszowe dobierane będą tak, aby uzyskać najwyższy możliwy współczynnik strawności (wszystkie pasze spełniają wymagania wynikające z aktualnych przepisów),
- dobry stan techniczny poidel zapobiegać będzie rozlewaniu się wody,
- obornik magazynowany jest na szczelnej płycie obornikowej,
- gnojówka i gnojowica gromadzona w bezodpływowym, szczelnym, betonowym, podziemnym zbiorniku,
- należy bezwzględnie przestrzegać wykonywania codziennych przeglądów technicznych maszyn i urządzeń rolniczych,
- ograniczyć do koniecznego minimum czas pracy pojazdów rolniczych, a w szczególności unikać niepotrzebnego ich postoju przy pracującym silniku,
- aby ograniczyć wytwarzanie i rozprzestrzenianie się przykrych zapachów, pomieszczenia inwentarskie będą utrzymane w czystości i na odpowiednim poziomie higieny,
- budynki inwentarskie posiadać będą regulowaną wentylację, która zapewni właściwą cyrkulację powietrza, co pozwoli na utrzymanie odpowiedniej temperatury i koncentrację gazów na poziomie zapewniającym zarówno dobrostan zwierząt oraz jednoczesną kontrolę zapachów przedostających się do atmosfery.

Gromadzenie płynnych odchodów zwierzęcych – gnojówki i gnojowicy, w istniejących zbiornikach na gnojówkę i gnojowicę. Gromadzenie obornika – na istniejącej płycie do składowania obornika.

Niezanieczyszczone wody opadowe odprowadzone będą na terenie własnej działki do gruntu, bezpośrednio na użytkowanej działce z zachowaniem ukształtowania terenu uniemożliwiającego spływ wód na grunty sąsiednie.

Odpady komunalne gromadzone będą w obrębie działki w pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów stałych. Odbiór odpadów komunalnych – przez firmę asenizacyjną na podstawie zawartej umowy. Padłe zwierzęta do czasu odbioru przechowywane będą w specjalnym kontenerze podstawionym przez firmę utylizacyjną. Kontener odbierany będzie przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia do odbioru i utylizacji zwłok zwierząt, z którą inwestor posiada zawartą umowę współpracy. Częstotliwość odbioru kontenera dostosowana będzie do potrzeb.

Chów bydła jest źródłem emisji do atmosfery substancji, które mogą powodować pojawianie się uciążliwości zapachowej. W pomieszczeniach inwentarskich i w powietrzu w ich otoczeniu mogą występować odoranty będące typowymi produktami występującymi podczas hodowli bydła. Emisja uciążliwości zapachowej nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza atmosferycznego określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031). Emisja hałasu oraz wibracji, promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych.

Hałas występujący w fazie eksploatacji nie powinien oddziaływać ponadnormatywnie na otoczenie. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierać negatywnego wpływu na środowisko na etapie jego eksploatacji – nie wymaga więc dodatkowych zabezpieczeń chroniących środowisko.

**e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii- przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r, poz. 138).

**f) przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Wytwarzane w trakcie eksploatacji inwestycji odpady to przede wszystkim inne niż niebezpieczne związane bezpośrednio z rodzajem wykonywanej inwestycji oraz odpady komunalne. W trakcie eksploatacji powinna być stosowana zasada zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ich minimalizacji, a następnie dążenie do ich odzysku, później do unieszkodliwienia. Posegregowane odpady winny być gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane do wykorzystania bądź unieszkodliwienia. Bieżący wywóz powstających odpadów ograniczy do minimum ich negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze otoczenia inwestycji. Biorąc pod uwagę wszystkie obowiązujące wymagania w zakresie postępowania z odpadami, gospodarka odpadami nie powinna powodować zagrożenia dla poszczególnych elementów środowiska. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce

odpadami na terenie nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia gleby, powierzchni ziemi, czy wody.

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

Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej.

**2. 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:**

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek:**

- brak obszarów

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

- brak obszarów

**c) obszary górskie lub leśne:**

- brak obszarów

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

- brak obszarów

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

- brak obszarów

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

- brak obszarów

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

- brak obszarów

**h) gęstość zaludnienia:**

- inwestycja będzie realizowana poza zwartą zabudową wsi Dzieciołowo.

**i) obszary przylegające do jezior:**

- brak obszarów

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

- brak obszarów

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

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), zabudowa zagrodowa gospodarstwa rolnego znajduje się w zlewni JCWP RW200019262479 „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki”. JCWP RW200019262479 posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły i jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP RW200019262479 wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przesunięto termin osiągnięcia dobrego stanu. Typ odstępstwa: brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP RW200019262479 nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych,

Teren przedsięwzięcia położony jest także w obrębie JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

**3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

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

Planowane przedsięwzięcie jest usytuowane na terenie województwa podlaskiego, powiat moniecki, gmina Jaświły, w miejscowości Dzieciotowo. Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

- Nie przewiduje się transgenicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

**c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

W chwili obecnej na terenie przedmiotowej nieruchomości prowadzona jest działalność rolnicza. Planowane jest przedsięwzięcie polegające na:

- zwiększeniu obsady zwierząt z 59 DJP do docelowej 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej.

Rodzaj technologii i sposób prowadzenia chowu bydła nie ulegnie zmianie. Powstała w wyniku procesu chowu bydła gnojówka i gnojowica gromadzona będzie w istniejących szczelnych zbiornikach na gnojówkę i na gnojowicę. Powstały obornik z części obory ściółkowej przechowywany będzie w istniejącej płycie do składowania obornika. Zbiornik na gnojówkę i na gnojowicę oraz obornik z płyty obornikowej opróżniane będą okresowo (3 razy w roku). Powstały obornik, gnojówka i gnojowica wykorzystywane będą jako nawóz naturalny i wywożone bezpośrednio na pola uprawne.

Istniejąca płyta obornikowa o pow. ok. 130 m<sup>2</sup>

Istniejący zbiornik na gnojówkę o poj. ok. 85 m<sup>3</sup>

Istniejący zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 250 m<sup>3</sup>

Pojemność zbiorników i powierzchnia płyty obornikowej są wystarczające do zagospodarowania przewidywanej ilości nawozów naturalnych produkowanych w gospodarstwie.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu. Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

#### **e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:**

Inwestycja będzie miała charakter lokalny i odwracalny. Czas trwania oraz częstotliwość określono jako oddziaływanie częste i krótkoterminowe (ograniczone czasowo do realizacji przedsięwzięcia).

**f) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania 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:**

- brak powiązań

#### **g) możliwość ograniczenia oddziaływania:**

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój zakres techniczny i technologiczny ma znikomy zasięg oddziaływania, który ograniczy się do terenu nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości i nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm środowiska



## UZASADNIENIE

W dniu 5 lipca 2022 roku Pan [REDAKTOWANE], zam. [REDAKTOWANE] gm. Jaświły złożył do Wójta Gminy Jaświły wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Zwiększeniu obsady zwierząt do docelowej 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej, na działce o nr geod. 149/19, obręb Dzięciołowo, gmina Jaświły”**.

Zgodnie z Uchwałą Nr XXX/199/02 Rady Gminy Jaświły z dnia 30 września 2002r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jaświły, teren inwestycji, na której znajduje się działka o nr. ew. gr. 149/19, przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową, oznaczony na rysunku planu symbolem MR.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Jaświły obwieszczeniem z dnia 5 lipca 2022 roku poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 5 lipca 2022 roku zwrócono się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach o wyrażenie opinii czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwaniem znak: WOOŚ.4220.274.2022.RD z dnia 8 lipca 2022 roku wezwał Wójta Gminy Jaświły do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także ze względu na konieczność uzyskania wyjaśnień przedłużył termin załatwienia sprawy do dnia 5 sierpnia 2022 roku. Wójt Gminy Jaświły 11 lipca 2022 roku przesłał stosowne uzupełnienie. Postanowieniem z 13 lipca 2022 roku, znak: WOOŚ.4220.274.2022.RD Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wyraził opinię, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustalono, że zwiększenie obsady bydła przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu opiniującego przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje Inwestor. Ponadto obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Ostoja Biebrzańska kod: PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Dolina Biebrzy kod: PLH200008 znajdujące się w odległości ok. 4,2 km. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie tegoż organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obór będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Realizacja inwestycji nie wiąże się z budową żadnych nowych obiektów, dlatego jej realizacja w żaden sposób nie zmieni obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynki są wykonane z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-17/22 z dnia 8 lipca 2022 roku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania chroniące

środowisko takie jak: zapewnienie sprawnego systemu wentylacji zapewniającego niezbędną wymianę powietrza, gromadzenie obornika na szczelnej płycie gnojowej, brak ogrzewania budynku, stosowanie segregacji odpadów, utrzymanie czystości i porządku na terenie działki spowodują, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi. Ponadto Inwestor powinien zastosować rozwiązania techniczno- technologiczne zgodnie ze współczesnym poziomem wiedzy, pozwalającym na maksymalną ochronę środowiska oraz ludzi przed zagrożeniami, a także dotrzymania obowiązujących norm, zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania inwestycji uzasadnionych interesów osób trzecich. Rozwiązania techniczne nie powinny odbiegać od standardów stosowanych w obiektach związanych z tego typu działalnością w Polsce i krajach UE i opierać się na nowoczesnej technologii.

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie w dniu 15 lipca 2022 roku wydał opinię znak: BI.ZZŚ.1.4360.214.2022.BG, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia. Jednocześnie zakwalifikował przedsięwzięcie do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko. Tym samym organ uzgadniający, po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów ocenił, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, w opinii tegoż organu, dla przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady zwierząt do docelowej 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej, na działce o nr geod. 149/19, obręb Dzieciołowo, gmina Jaświły nie zachodzi konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Wójt Gminy Jaświły w całości uwzględnił wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia wskazując je w w pkt II.1-3 sentencji niniejszej decyzji.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ w dniu 19 lipca 2022 roku zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości inwestycji z uwzględnieniem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także biorąc pod uwagę opinie i uzgodnienia pozostałych organów stwierdzam, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w znaczący sposób na środowisko i z punktu widzenia ochrony środowiska może być realizowana. Biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ze względu na planowaną działalność, nie przewiduje się innego wariantu przedsięwzięcia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku 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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 9 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, za pośrednictwem Wójta Gminy Jaświły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

### **Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania wg wykazu
2. A/a



**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach  
ul. Tysiąclecia 5, 19-100 Mońki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie  
ul. 29 Listopada 5, 16-300 Augustów

**Informacja o wydaniu decyzji zostanie umieszczona na:**

1. Stronie internetowej Urzędu Gminy w Jaświłach
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaświłach
3. Miejsce planowanej inwestycji

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową- na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1, w związku z załącznikiem cz. I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923)

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na „Zwiększeniu obsady zwierząt do docelowej 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej, na działce o nr geod. 149/19, obręb Dzieciotłowo, gmina Jaświły”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu obsady zwierząt do 110 DJP w istniejącej zabudowie zagrodowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Dzieciotłowo, gm. Jaświły na działce o nr geod. 149/19.

Obecnie działka jest zagospodarowana budynkiem mieszkalnym jednorodzinnym, budynkami gospodarczymi i inwentarskimi. Teren inwestycji stanowią użytki rolne: Br/RIVb, RIVb, PsIV.

Planowana inwestycja położona jest poza zwartą zabudową wsi Dzieciotłowo. W chwili obecnej bezpośrednio przyległe nieruchomości sąsiednie od strony północnej i zachodniej są użytkowane rolniczo (łąki, pastwiska i zabudowa zagrodowa), od strony południowej i wschodniej przebiega droga publiczna, a położone za nią grunty również użytkowane są rolniczo.

Odległości istniejącego gospodarstwa Inwestora do najbliższych zabudowań kształtują się następująco:

- od strony północnej – brak zabudowań
- od strony południowej i wschodniej – droga publiczna
- od strony zachodniej – bezpośrednio przy granicy (ok. 35 m do budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie zagrodowej).

W skład gospodarstwa wchodzi:

- budynek inwentarski nr 1 – obora (o pow. ok. P=232 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na rusztach wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę (o poj. ok. V=210 m<sup>3</sup>)
  - pow. chowu- ok. 110 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe powyżej 1 roku- **60 szt. (48 DJP)**
- budynek inwentarski nr 2 – obora (o pow. ok. P=293 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytkiej ściółce
  - pow. chowu- ok. 135 m<sup>2</sup>
  - cielęta do ½ roku- **75 szt. (11,25 DJP)**
- budynek inwentarski nr 3 – obora (o pow. ok. P=110 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytkiej ściółce
  - pow. chowu- ok. 40 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe od ½ roku do 1 roku- **25 szt. (7,5 DJP)**
- budynek inwentarski nr 4 – obora (o pow. ok. P=159 m<sup>2</sup>) system chowu wolnostanowiskowy na płytkiej ściółce
  - pow. chowu- ok. 120 m<sup>2</sup>
  - bydło opasowe powyżej 1 roku- **54 szt. (43,2 DJP)**

**Razem:**

- bydło opasowe powyżej 1 roku	- 114 szt.	(91,2 DJP)
- bydło opasowe od ½ roku do 1 roku	- 25 szt.	(7,5 DJP)
- cielęta do ½ roku	- 75 szt.	(11,25 DJP)
	<b>- 214 szt.</b>	<b>( 110 DJP)</b>

W chwili obecnej na terenie przedmiotowej nieruchomości prowadzona jest hodowla bydła opasowego oraz cieląt o łącznej obsadzie 59 DJP. Nie przewiduje się budowy nowych obiektów oraz wykonania nowych dodatkowych terenów utwardzonych. Przedmiotem inwestycji jest zwiększenie obsady bydła do docelowego poziomu 110 DJP.

Rodzaj technologii i sposób prowadzenia chowu bydła nie ulegnie zmianie. Powstała w wyniku procesu chowu bydła gnojówka i gnojowica gromadzona będzie w istniejących szczelnych zbiornikach na gnojówkę i na gnojowicę. Powstały obornik z części obory ściółkowej przechowywany będzie na istniejącej płycie do składowania obornika. Zbiornik na gnojówkę i na gnojowicę oraz obornik z płyty obornikowej opróżniane będą okresowo (3 razy w roku). Powstały obornik, gnojówka i gnojowica wykorzystywane będą jako nawóz naturalny i wywożone bezpośrednio na pola uprawne.

Istniejąca płyta obornikowa o pow. ok. 130 m<sup>2</sup>

Istniejący zbiornik na gnojówkę o poj. ok. 85 m<sup>3</sup>

Istniejący zbiornik na gnojowicę o poj. ok. 250 m<sup>3</sup>

Pojemność zbiorników i powierzchnia płyty obornikowej są wystarczające do zagospodarowania przewidywanej ilości nawozów naturalnych produkowanych w gospodarstwie.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz. Występująca w sąsiedztwie szata roślinna oraz sposób zagospodarowania działek sąsiednich związany jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Jednocześnie w rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną lub przewidziane do ochrony.



WÓJT  
Jan Joka