

RI.6220.1.2021

**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 oraz art. 85 ust. 3 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 2021, poz. 247) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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 31 maja 2021 roku Pana ██████████, zam. Dolistowo- Kolonia ██████, gm. Jaświły w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego - obory o docelowej obsadzie 58,70 DJP w ramach istniejącego siedliska rolnego na działce o nr geod. 541/1, położonej w obrębie wsi Dolistowo Stare, gmina Jaświły”

2. Określam następujące wymagania:

- Na terenie gospodarstwa rolnego Wnioskodawcy utrzymywać nie więcej niż 58,70 DJP.
- Nadwyżkę powstałych w gospodarstwie rolnym Inwestora nawozów naturalnych przekazywać odbiorcom zewnętrznym na podstawie stosownych umów.
- 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).

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

3. 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 (j.t. Dz.U. z 2021, poz. 247).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory wolnostanowiskowej o wymiarach 14 x 30 m w systemie chowu w kojcach, na głębokiej ściółce. Obora będzie przeznaczona do hodowli bydła opasowego o obsadzie 36,7 DJP.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki o nr ewid. 541/1 o pow. całkowitej 8,65 ha położonej w obrębie ewid. Dolistowo Stare, w zabudowie kolonijnej. Obecnie na terenie działki znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny, budynki gospodarczo-inwentarskie, zbiornik na nieczystości bytowe oraz płyta gnojowa o pow. ok. 200 m<sup>2</sup> z podziemnym, żelbetowym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności V=70m<sup>3</sup>. Teren przeznaczony pod budowę budynku inwentarskiego jest wykorzystywany do produkcji rolnej.

Obsada bydła po wybudowaniu planowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie:

- w istniejącym budynku 22,00 DJP (krowy mleczne),
- w planowanym budynku 36,70 DJP.

Obecnie w istniejącej oborze prowadzony jest chów zwierząt w systemie ściółkowym o obsadzie 42,3 DJP. W ramach realizacji inwestycji Inwestor planuje przeniesienie obsady 20,30 DJP do nowego budynku inwentarskiego. W sumie po realizacji inwestycji docelowa obsada bydła w gospodarstwie będzie wynosiła 58,7 DJP (36,7 DJP w nowym budynku i 22 DJP w istniejącym).

Budynek obory będzie wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej, wentylacja grawitacyjna. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa z gminnej sieci.

**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.

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

- **Woda** – Pobór wody z istniejącego przyłącza do gospodarstwa z sieci gminnej. Zapotrzebowanie w wodę do celów porządkowych będzie wynosić 120 dm<sup>3</sup>/dobę. Przyjęto dobowe zapotrzebowanie wody do poidel 70 dm<sup>3</sup> x 58.70 DJP = 4.109 dm<sup>3</sup>/dobę.
- **Energia cieplna** - Zapotrzebowanie na energię cieplną – dla obory nie zachodzi potrzeba,
- **Energia elektryczna** - Przyłącze do sieci energetycznej z istniejącego przyłącza. Zapotrzebowanie budynku obory 10 kW/MW.

**Wentylacja** – Wentylacja nawiewna do pomieszczenia inwentarskiego za pomocą otworów umieszczonych w ścianach podłużnych regulowane. Wentylacja wywiewna poprzez wywietrzniki w naświetlu dachowym, kalenicowym.

- **Kopaliny** – żwir do utwardzenia terenu
- **Materiały** – wykaz wg projektu technicznego.

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

Zwiększenie obsady bydła o 16,40 DJP przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak nie będą one przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje Inwestor.

**Na etapie realizacji inwestycji** może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

**Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia** wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania nowej obory powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci obornika.

Biorąc pod uwagę system utrzymania zwierząt, ilość azotu w powstających nawozach wyniesie 3090,78 kg w ciągu roku. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areał użytków rolnych o powierzchni około 18,18 ha. Powierzchnia gruntów rolnych Inwestora wynosi 16 ha. Nadwyżka nawozów naturalnych zostanie odsprzedana przez Inwestora okolicznym rolnikom. Obornik od zwierząt utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki do czasu wywozu na pole będzie magazynowany w budynku obory, obornik od zwierząt utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki będzie magazynowany na istniejącej płycie gnojowej o powierzchni 200 m<sup>2</sup>, natomiast gnojówka będzie przechowywana w zbiorniku na gnojówkę o pojemności 70 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy, a powierzchnia płyty obornikowej do magazynowania nawozów stałych przez okres minimum 5 miesięcy.

W czasie eksploatacji obory nie będą powstawały ścieki bytowe. Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze działki będącej własnością Inwestora.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny), a poziom hałasu związanego z transportem nie będzie wyższy niż obecnie.

Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie nawozów na szczelnej płycie obornikowej o odpowiedniej wielkości ze zbiornikiem na odcieki, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń emitowanych substancji poza terenem, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor.

**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:**

Każda budowa lub modernizacja obiektu budowlanego wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórca odpadów zobowiązany jest do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

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.

Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę prowadzącą działalność w zakresie gospodarki odpadami. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu.

**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 łągowych 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:**

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska kod PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy kod PLH200008 znajdujące się w odległości ok. 0,9 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

**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 w zabudowie kolonijnej.

**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 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), teren inwestycji położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Biebrza od Horodnianki do Ełku bez Ełku” o kodzie RW20002426279 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP RW20002426279 jest poprawa jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych. Dla JCWP „Biebrza od Horodnianki do Ełku bez Ełku” wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP 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.

Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest także 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 PLGW200032 jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód 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 Dolistowo- Kolonia. 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 transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

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

Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzony jest chów zwierząt w obsadzie 42,3 DJP. Zwierzęta utrzymywane są w jednym budynku inwentarskim w mieszanym systemie chowu, tj. na głębokiej i płytkiej ściółce. Po realizacji przedsięwzięcia docelowa obsada gospodarstwa rolnego wyniesie 58,7 DJP, w tym: buhaje — 7 DJP, krowy — 22 DJP, jałówki cielne - 3 DJP, jałówki powyżej 1 roku — 12 DJP, jałówki od ½ roku do 1 roku — 8,4 DJP, cielęta do ½ roku — 6,3 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w istniejącym budynku inwentarskim w systemie płytkiej ściółki będą utrzymywane krowy mleczne (22 DJP), natomiast pozostała część budynku zostanie przeznaczona na część gospodarczą. Pozostałe zwierzęta tj. 36,7 DJP, będą utrzymywane w nowo wybudowanej oborze w systemie głębokiej ściółki.

Istniejąca płyta obornikowa o pow. ok. 200 m<sup>2</sup>

Istniejący zbiornik na gnojówkę o poj. ok. 70 m<sup>3</sup>

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

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 31 maja 2021 roku Pan ██████████, zam. Dolistowo- Kolonia █, gm. Jaświły złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie budynku inwentarskiego - obory o docelowej obsadzie

50,03 DJP w ramach istniejącego siedliska rolnego na działce o nr geod. 541/1, położonej w obrębie wsi Dolistowo Stare, gmina Jaświły". Po wniesieniu stosownych poprawek do karty informacyjnej nadano nowe brzmienie dla przedsięwzięcia pn. **„Budowie budynku inwentarskiego - obory o docelowej obsadzie 58,70 DJP w ramach istniejącego siedliska rolnego na działce o nr geod. 541/1, położonej w obrębie wsi Dolistowo Stare, gmina Jaświły”**

Teren planowanej inwestycji w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr XXX/199/02 Rady Gminy Jaświły z dnia 30 września 2002 roku przeznaczony jest pod tereny z podstawowym przeznaczeniem pod tereny rolne: w części pod uprawy polowe oznaczone na rysunku planu symbolem RP, a także w części przeznaczony jest pod łąki i pastwiska oznaczone na rysunku planu symbolem RZ.

Wnioskowane przedsięwzięcie zalicza się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.1 pkt 104 lit. a 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 w/w ustawy Wójt Gminy Jaświły zawiadomieniem z dnia 31 maja 2021 roku poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 31 maja 2021 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 po przeanalizowaniu przesłanych dokumentów wezwał w dniu 9 czerwca 2021 roku Wójta Gminy Jaświły do złożenia wyjaśnień. Przedmiotem wezwania było podanie obsady bydła w istniejącej oborze oraz docelowo w całym gospodarstwie z rozbiciem na poszczególne budynki inwentarskie, z uwzględnieniem rodzaju oraz liczby zwierząt wyrażonej w sztukach oraz w DJP. Odpowiedź została złożona w dniu 14 czerwca 2021 r. W odpowiedzi Inwestor przedłożył nowe obliczenia dotyczące obsady bydła w całym gospodarstwie i planowanym do budowy budynku obory. W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, wyraził opinię znak: WOOŚ.4220.253.2021.RD z dnia 15 czerwca 2021 roku, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę całość zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznał, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-23/21 z dnia 9 czerwca 2021 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 opinią znak: BI.ZZŚ.1.4360.206.2021.BG z dnia 16 czerwca 2021 roku 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, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a 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). 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: „Budowie budynku inwentarskiego - obory o docelowej obsadzie 58,70 DJP w ramach istniejącego siedliska rolnego na działce o nr geod. 541/1, położonej w obrębie wsi Dolistowo Stare, gmina Jaświły”, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Uwarunkowania wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie w całości uwzględniono w decyzji.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa tut. organ w dniu 21 czerwca 2021 roku zawiadomił strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie organ zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym 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 (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 247). 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 (j.t. Dz.U. z 2021, poz. 247).

### 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

Wysłano dnia 2021.07.06

listem

podpis

WÓJT  
Jan Joka

**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

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 2020 r. poz. 1546)



### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

polegającego na „**Budowie budynku inwentarskiego - obory o docelowej obsadzie 58,70 DJP w ramach istniejącego siedliska rolnego na działce o nr geod. 541/1, położonej w obrębie wsi Dolistowo Stare, gmina Jaświły**”

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory wolnostanowiskowej o wymiarach 14 x 30 m w systemie chowu w kojcach, na głębokiej ściółce. Obora będzie przeznaczona do hodowli bydła opasowego o obsadzie 36,7 DJP.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki o nr ewid. 541/1 o pow. całkowitej 8,65 ha położonej w obrębie ewid. Dolistowo Stare, w zabudowie kolonijnej. Obecnie na terenie działki znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny, budynki gospodarczo-inwentarskie, zbiornik na nieczystości bytowe oraz płyta gnojowa o pow. ok. 200 m<sup>2</sup> z podziemnym, żelbetowym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności V=70m<sup>3</sup>. Teren przeznaczony pod budowę budynku inwentarskiego jest wykorzystywany do produkcji rolnej.

Obsada bydła po wybudowaniu planowanego budynku inwentarskiego wynosić będzie:  
- w istniejącym budynku 22,00 DJP (krowy mleczne),  
- w planowanym budynku 36,70 DJP.

Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzony jest chów zwierząt w obsadzie 42,3 DJP. W ramach realizacji inwestycji inwestor planuje przeniesienie obsady 20,30 DJP do nowego budynku inwentarskiego. W sumie po realizacji inwestycji docelowa obsada bydła w gospodarstwie będzie wynosiła 58,7 DJP (36,7 DJP w nowym budynku i 22 DJP w istniejącym).

Budynek obory będzie wykonany w konstrukcji tradycyjnej murowanej, wentylacja grawitacyjna. Do obiektu doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa z gminnej sieci.

**Na etapie realizacji inwestycji** może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Odpady będą zbierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

**Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia** wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania nowej obory powstawać będą także odpady oraz nawozy naturalne w postaci obornika.

Biorąc pod uwagę system utrzymania zwierząt oraz ilość azotu w powstających nawozach wyniesie 3090,78 kg w ciągu roku. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areał użytków rolnych o powierzchni około 18,18 ha. Powierzchnia gruntów rolnych Inwestora wynosi 16 ha. Nadwyżka nawozów naturalnych zostanie odsprzedana przez Inwestora okolicznym rolnikom. Obornik od zwierząt utrzymywanych w systemie głębokiej ściółki do czasu wywozu na pole będzie magazynowany w budynku obory, obornik od zwierząt utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki będzie magazynowany na istniejącej płycie gnojowej o powierzchni 200 m<sup>2</sup>, natomiast

W O J T

gnojówka będzie przechowywana w zbiorniku na gnojówkę o pojemności 70 m<sup>3</sup>. Pojemność zbiornika na gnojówkę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy, a powierzchnia płyty obornikowej do magazynowania nawozów stałych przez okres minimum 5 miesięcy.

Obszar inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska kod PLB200006 oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy kod PLH200008 znajdujące się w odległości ok. 0,9 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Teren inwestycji położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Biebrza od Horodnianki do Ełku bez Ełku” o kodzie RW20002426279 wyznaczonej jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP RW20002426279 jest poprawa jej stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych. Dla JCWP „Biebrza od Horodnianki do Ełku bez Ełku” wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027r.

Ponadto teren przedsięwzięcia położony jest także 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 PLGW200032 jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

W O J T  
Jan Joka

