

GPT.6220.22.2021

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku dnia 6 września 2021 r. (wpływ do urzędu dnia 8 września 2021 r.)

dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegające na budowie budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 130 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 130 DJP, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 196/1 położoną w obrębie 0005 Dobrzyjałowo, jednostka ewidencyjna 200705 2 Piątek

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 130 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 130 DJP, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 196/1 położoną w obrębie 0005 Dobrzyjałowo, jednostka ewidencyjna 200705 2 Piatnica,

**i jednocześnie określłam warunki:**

- maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć 130 DJP,
- po realizacji przedsięwzięcia hodowla możliwa jedynie w projektowanym budynku inwentarskim.

## Uzasadnienie

\_\_\_\_\_ w dniu 8 września 2021 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 130 DJP, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 130 DJP, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 196/1 położoną w obrębie 0005 Dobrzyjałowo, jednostka ewidencyjna 200705 2 Piątnica.

Planowana inwestycja nie jest położona na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz wymienione jest 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a o.o.ś. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10. Zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania w dniu 15 września 2021 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: [bp.gminapiatnica.pl](http://bp.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przekazane sołtysowi wsi Dobrzyjałowo celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 15 września 2021 r. do 29 września 2021 r., we wsi Dobrzyjałowo od 20 września 2021 r. na wymagany okres.

Jednocześnie Wójt Gminy Piątnica pismem z dnia 15 września 2021 wystąpił:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
  - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią z dnia 23 września 2021 r., Nr 121.NZ.2021 stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami organ dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.:

- 1/ Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Na bazie istniejących obiektów prowadzona jest hodowla bydła o obsadzie ok. 56,0 DJP w systemie ściółkowym, jest to teren już zainwestowany. Planowane jest zwiększenie hodowli o ok. 74 DJP (docelowa hodowla ok. 130 DJP). Budowa obory na ok. 130 DJP wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiekcie hodowlanym. Przedstawiono „4” ( „a”, „b”, „c” i „d” warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „a”). Wg inwestora realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe, umożliwi zwiększenie hodowli bydła oraz poprawi warunki chowu.
- 2/ Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.



3/ Brak nakładania się oddziaływań.

4/ Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującym wycieków paliwa i oleju), na etapie funkcjonowania będzie eliminowane poprzez wykonanie zbiornika z betonu szczelnego (z dodatkiem środków uszczelniających). W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie. Zaplecze budowy wyposażone w tymczasowe pomieszczenia socjalne i sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami.

Odpady powstające na etapie realizacji będą selekcjonowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom.

5/ Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem podlegającym ochronie.

Organ opiniujący stwierdził, że realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa dla zabudowy (przedsięwzięcie zlokalizowane jest na kolonii). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku opinią z dnia 27 września 2021 r., znak: WSTII.4220.230.2021.MM stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji. Jednocześnie organ wskazał, aby przed wydaniem przedmiotowej decyzji przeanalizować politykę nawozową.

Organ analizując uwarunkowania określone 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, organ opiniujący stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 30 września 2021 r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.313.2021.HN stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ poinformował, że planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Łojewek od źródeł do dopływu w Olszynchach” kod: PLRW20001726328. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności. Dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i dysproporcjonalnymi kosztami.

Dyrektor Zarządu Zlewni analizując materiał dowodowy pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami góorskimi i leśnymi. Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Nie stwierdza się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 poz. 55 z późn. zm.), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP)

Organ opiniujący po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).



Kierując się kryteriami zawartymi 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - Planowane zamierzenie dotyczy budowy budynku obory z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o obsadzie do 130 DJP, przy całkowitej obsadzie do 130 DJP, na terenie obejmującym działkę oznaczoną nr 196/1 położoną w obrębie 0005 Dobrzyjałowo, jednostka ewidencyjna 200705\_2 Piątnica. Całkowita powierzchnia działki nr 196/1 wynosi 2,3100 ha. Powierzchnia zajęta pod planowane przedsięwzięcie wyniesie 3500 m<sup>2</sup>. Inwestor obecnie prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 56 DJP. Celem przedsięwzięcia jest zwiększenie prowadzonej hodowli do obsady 130 DJP. Obecna obsada z istniejącej obory, zostanie przesiedlona do nowej obory i powiększona do pełnej projektowanej obsady. Projektowany obiekt zlokalizowany zostanie w kolonijnej zabudowie wsi Dobrzyjałowo. Od strony północnej i zachodniej, teren graniczy z własnymi i sąsiednimi gruntami rolnymi, a od strony południowej z gminną drogą dojazdową i dalej z gruntami rolnymi i zabudowanymi, od strony wschodniej, działka graniczy z zabudowaną działką siedliskową.

Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja, oświetlenie, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych).

Zaopatrzenie w wodę w fazie eksploatacji inwestycji realizowane będzie z wodociągu gminnego i w okresie eksploatacji wyniesie ok. 10 m<sup>3</sup>/rok.

Zgodnie z przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczeniami roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 10809,2 kg N. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to 63,6 ha. Wyprodukowane nawozy naturalne będą wykorzystane do nawożenia własnych użytków rolnych na powierzchni 24,00 ha, 15,00 ha zostanie przejęta od rodziców oraz użytków rolnych dzierżawionych na powierzchni 32,00 ha. Nawozy płynne w postaci gnojowicy przechowywane będą w projektowanym zbiorniku na gnojówkę o pojemności ok. 2100 m<sup>3</sup>. Prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Przy deklarowanej przez Inwestora powierzchni gruntów, można stwierdzić, że nawozy zostaną prawidłowo zagospodarowane.

Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia - Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021 poz. 1098), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U.



z 2021 r. poz. 624 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP)

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania - Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka. Przestrzeganie przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu", zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Przedłożona przez Inwestora Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Organ prowadzący postępowanie przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 36 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 26 października 2021 r. o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji oraz przedłużeniu terminu na jej wydanie do dnia 26 listopada 2021 r. (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: [bip.gminapiatnica.pl](http://bip.gminapiatnica.pl), wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Dobrzyjałowo celem jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa). Obwieszczenie wywieszone było na stronie BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica w dniach od 26 października 2021 r. do 10 listopada 2021 r., we wsi Dobrzyjałowo od 29 października 2021 r. na wymaganym okresie.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) pismem z dnia 26 października 2021 r. poinformował Inwestora, że zostały zebrane dokumentach niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji.

W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeciono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

### Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu 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 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta  
  
mgr Bogdan Bieńczyk  
Zastępca Wójta

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

### Otrzymują:

1. ~~Adres~~
2. pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
- ③ aa.

### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.





GPT.6220.22.2021

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory dla bydła mlecznego, cieląt i jałówek o obsadzie do 130 DJP z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę, przy całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 130 DJP, na terenie obejmującym działkę nr 196/1 położoną w obrębie Dobrzyjałowo gm. Piątnica.

Inwestycja dotyczyć będzie budowy parterowego budynku obory o szerokości ok. 36,0 m i długości ok. 43,0 m z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę zlokalizowanymi pod stanowiskami i korytarzami o łącznej pojemności całkowitej do 2100 m<sup>3</sup> z dobudowanym segmentem na halę udojową z magazynem mleka i pomieszczeniami socjalnymi o wymiarach ok. 14,0 x 18,0 m. Łączna długość obiektu z dobudowanym segmentem hali udojowej z magazynem mleka, osiągnie ok. 60,0 m.

Planowana budowa obory pozwoli na rozwój gospodarstwa i docelowe zwiększenie obsady w z obecnych 56 DJP do 130 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie i usprawnienie obsługi bydła oraz poprawi warunki sanitarno-higieniczne utrzymania. Pozwoli na stworzenie właściwych warunków dla prowadzonej hodowli. Zachowane zostaną warunki wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców i stanowisk legowiskowych oraz pojemności urządzeń do magazynowania odchodów zwierzęcych. Przewiduje się utrzymanie całej obsady krów dojnych z krowami zasuszonymi i jałówkami cielnymi oraz jałówkami i cielętami w jednym budynku, w ilości ok. 130 DJP - bezściółkowo z magazynowaniem gnojowicy w wewnętrznych zbiornikach usytuowanych pod korytarzami i stanowiskami legowiskowymi. Projektowane zbiorniki na gnojowicę wykonane będą w technologii absolutnej szczelności, a gromadzona w nich zawartość nie będzie przedostawać się do wód gruntowych i powierzchniowych. Łączna całkowita pojemność wewnętrznych kanałów do 3920 m<sup>3</sup>.

Wykonanie projektowanych obiektów zlecone będzie wyspecjalizowanym firmom budowlanym. Roboty prowadzone będą w sposób zapewniający bezpieczeństwo konstrukcji i szczelność elementów stykających się z gruntem. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu, planuje się wykonanie szczelnych odrębnych zbiorników na gnojowicę.

W celu uzyskania właściwych parametrów betonu stosowane będą atestowane materiały o wymaganych właściwościach. Beton stosowany do zbiorników posiadać będzie klasę C20/C25, przy wodoszczelności W-8. Do zagęszczenia betonu stosowane będą wibratory wgłębne i powierzchniowe.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wywożenia ziemi z wykonywanych wykopów budowlanych. Ziemia z wykopów wykonywanych podczas budowy będzie wykorzystana do niwelacji terenu planowanego przedsięwzięcia. Usunięta warstwa próchniczna gleby będzie wykorzystana do urządzenia zieleni dekoracyjnej (trawniki, rabaty) na terenach zielonych przedsięwzięcia.

Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię i odprowadzane bezpośrednio do gruntu. Wody opadowe z terenów utwardzonych, odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych i popłuczne z detergentami, powstałe w projektowanych pomieszczeniach obory, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności ok. 12 m<sup>3</sup>. Ścieki

bytowe odwożone będą okresowo do oczyszczalni ścieków przez firmy asenizacyjne. Odpady będą składowane w pojemnikach, sukcesywnie opróżnianych przez specjalistyczną firmę. Zwierzęta padłe będą przekazane specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

Z up. Wójta  
  
mgr Bogdan Bieniecki  
Zastępca Wójta