

GP.6220.3.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1, art. 71 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094) oraz z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.)

### umarza się

postępowanie administracyjne wszczęte w dniu 11 kwietnia 2023 r. na wniosek [redacted] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zakupie użytków rolnych o powierzchni 2,30 ha wraz ze wzrostem obsady zwierząt do 52 DJP na działce o nr ewid. 9 położonej w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

### Uzasadnienie

W dniu 11 kwietnia 2023 r.

wystąpiła do Wójta Gminy Kołaki Kościelne z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na zakupie użytków rolnych o powierzchni 2,30 ha wraz ze wzrostem obsady zwierząt do 52 DJP na działce o nr ewid. 9 położonej w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie. Do wniosku Inwestor dołączył niezbędne dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

W dniu 18.04.2023 r. wszczęto procedurę OOS poprzez zawiadomienie stron postępowania w formie obwieszczenia o toczącym się postępowaniu i możliwości składania wniosków i uwag. W terminie podanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 18.04.2023 r. Wójt Gminy Kołaki Kościelne zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakresu raportu (jeżeli zostanie stwierdzona taka potrzeba).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży w piśmie znak: WSTII.4220.82.2023.WN z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu: 27.04.2023 r.), stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wymienionymi w art. 3 ust. 1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wniosek Inwestora dotyczy zakupu gruntów rolnych o powierzchni 2,30 ha przy jednoznacznym zwiększeniu bydła do ilości 52 DJP. Dodatkowo dnia 14.04.2011 r. Inwestor uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie silosu garażowego w gospodarstwie rolnym o obsadę do 87 DPJ”. W związku z tym przedsięwzięcia nie można kwalifikować zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 104 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., 1839 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie pismem znak: NZ.7040.18.2023 z dnia

10.05.2023 r. (data wpływu: 12.05.2023 r.) wydał opinię Nr 30/NZ/2023, w której po przeprowadzeniu analizy załączonej dokumentacji stwierdził, iż świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., 1839 z późn. zm.) przedmiotowej inwestycji nie można zaliczyć ani do I, ani do II grupy przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (nie jest to przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko), ponieważ z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie polega na: zakupie gruntów rolnych o powierzchni 2,30 ha wraz ze wzrostem obsady zwierząt do 52 DJP na działce ewidencyjnej nr 9, położonej w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie. Zwiększenie hodowli bydła mlecznego w gospodarstwie nastąpi więc z obecnej obsady 32 DJP do 52 DJP, łącznej obsady w gospodarstwie, czyli zwiększenie nastąpi o 20 DJP. Zgodnie z powyższym uregulowaniem prawnym realizacja przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu obsady bydła o 20 DJP, w gospodarstwie rolnym, położonym w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne nie wymaga opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Pismem znak: BI.ZZŚ.5.4901.113.2023.JT z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu: 02.05.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce, poinformowało, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest przedsięwzięciem wymienionym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., 1839 z późn. zm.) i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 17.05.2023 r. Wójt Gminy Kołaki Kościelne zawiadomieniem znak: GP.6220.3.2023 poinformował, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości ewentualnego złożenia wniosków. W terminie podanym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymagana jest przed uzyskaniem decyzji wyszczególnionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje art. przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę lub pozwolenia wodno – prawnego.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Jak wynika z załączonego opisu przedsięwzięcia, planowana inwestycja polegać będzie na zakupie użytków rolnych o powierzchni 2,30 ha wraz ze wzrostem obsady zwierząt do 52 DJP na działce o nr ewid. 9 położonej w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

Analiza wewnętrzna zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pozwala stwierdzić iż, przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest zakup użytków rolnych o powierzchni 2,30 ha wraz ze wzrostem obsady zwierząt do 52 DJP na działce o nr ewid. 9 położonej w obrębie wsi Szczodruchy, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie. Planowana inwestycja jest związana z prowadzoną działalnością rolniczą i służy jej rozwojowi.

Zakup użytków rolnych nie wpłynie bezpośrednio na zwiększenie obsady zwierząt jednak jej ilość ze względów ekonomicznych i organizacyjnych zwiększy się o około 20 DJP do 52 DJP. Inwestycja nie wpłynie na zwiększenie ilości stanowisk. Planowana inwestycja wpłynie na wzrost skali produkcji o około 20 DJP poprzez wykorzystanie możliwej całkowitej obsady bydła w oborach. Głównym czynnikiem warunkującym zakup ziemi jest zwiększenie bazy paszowej.

Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działce nr 9 o powierzchni ogólnej 0,94 ha. Ścieki ze zlewni mleka gromadzone są obecnie w zbiorniku o pojemności 26 m<sup>3</sup>. Natomiast gnojowica i obornik, które powstają przy hodowli bydła gromadzone są w zbiorniku w przypadku gnojowicy zaś obornik przechowywany jest pod zwierzętami (głęboka ściółka). Obecnie obsada w gospodarstwie

wynosi 32 DJP. W chwili obecnej chów bydła prowadzony jest w dwóch oborach. W gospodarstwie obecnie występują obiekty na nawozy naturalne typu: zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności – 380 m<sup>3</sup>, zbiorniki na nieczystości płynne z dojrarni – 26,0 m<sup>3</sup>.

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

Omawiana inwestycja nie wymaga zajętości działek obcych. Inwestycja będzie prowadzona na części działek o nr ewid. 9. Powierzchnia użytków rolnych ww. gospodarstwa rolnego wynosi 14,67 ha (grunty własne oraz dzierżawa). Powierzchnia zajmowanej nieruchomości pod planowane cele budowlane wyniesie 0 m<sup>2</sup> (zakup ziemi). Nie zachodzi konieczność wycięcia drzew. W związku z realizacją inwestycji nie są planowane nowe wjazdy i wyjazdy na posesję. Na terenie inwestycji nie planuje się miejsc parkingowych i postojowych. W wyniku funkcjonowania gospodarstwa liczba samochodów ciężarowych na dobę po realizacji inwestycji wyniesie nie więcej niż 0,8 (odbiór mleka co 2 dzień, dostawa paszy 2 razy w miesiącu oraz inne). Ilość samochodów osobowych na dobę nie więcej niż 1.

Planowana inwestycja polegająca na zakupie użytków rolnych odbędzie się w istniejącym gospodarstwie rolnym gdzie utrzymywane jest bydło w systemie na rusztach i głębokiej ściółce. Zwierzęta docelowo utrzymywane będą w systemie alkiejowym (przez cały rok w budynku inwentarskim). Pojenie zwierząt odbywać będzie się za pomocą istniejącej sieci wodociągowej gminnej a zwierzęta pobierać wodę z poideł. W żywieniu zwierząt stosowane są takie pasze jak: sianokiszonka z traw, kiszonka z kukurydzy, śruta zbożowa, mieszanka pełnoporcjowa i dodatki mineralne. Sianokiszonka i kiszonka z kukurydzy dostarczana będzie do budynku za pomocą wozu paszowego. Pasza treściwa przy użyciu wózka rozdawana poszczególnym zwierzętom. Pasze objętościowe przechowywane są w silosach, na przyrmach oraz w belach a pasze treściwe w silosach typu Bin.

Do planowanego przedsięwzięcia na cele technologiczne i gospodarcze korzystać będzie się z wody dostarczanej przez wodociąg wiejski. Obecnie gospodarstwo pobiera wodę w ilości średnio około 2,39 m<sup>3</sup> /dzień/. Przy zrealizowaniu inwestycji pobór wody wzrośnie do poziomu 4,01 m<sup>3</sup> /dzień/. Woda pobierana jest i będzie z wodociągu gminnego. Zapotrzebowanie na energię elektryczną zwiększy się o ok. 150 kW/miesiąc. Nie przewiduje się wykorzystania innych surowców materiałów oraz paliw. Nie są planowane wykopy zatem nie będzie wpływu na zmianę ukształtowania terenu oraz zmianę kierunku spływu wód powierzchniowych

Realizowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) o znaczeniu krajowym. Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenach poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. Na omawianym terenie nie występują obszary wodno-błotne, tereny zalewowe narażone na ryzyko powodzi i tereny o płytkim zaleganiu wód. Na etapie realizacji i eksploatacji, wody powierzchniowe i podziemne narażone są na zanieczyszczenia. Środowisko gruntowe i wodne jest nośnikiem i drogą rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z obiektów inwentarskich. Użytkowanie obór stwarza potencjalną możliwość niekorzystnego oddziaływania na otaczające środowisko wodne. Najbliżej położonym ciekim wodnym jest rzeka Dąb oddalona od inwestycji około 2 kilometry. Na działce siedliskowej znajduje się rów melioracyjny. Z uwagi na użytkowania obór nie przewiduje się zagrożenia wód podziemnych. Nie będzie naruszona naturalna izolacja warstw wodonośnych, gdyż nie będą prowadzone prace budowlane nie spowodują przecięcia wodonośnych warstw płytkiego krążenia.

W trakcie eksploatacji obiektu nieuchronne są upadki hodowanych zwierząt jednak stanowić będą one niewielką ilość. Występują one najczęściej podczas pierwszych tygodni życia cieląt i nie stanowią więcej niż 3,3 %. Sporadycznie zdarzają się również upadki pojedynczych sztuk starszych jednak zdarzają się one wyjątkowo rzadko. Oprócz tego w trakcie eksploatacji powstawać będą odpady z czyszczenia zaplecza paszowego tj. terenu wokół silosów nadpoziomowych rozładowywanych pneumatycznie. W przypadku chowu bydła w systemie na płytkiej ściółce jednym z rodzajów zanieczyszczeń, które powstawać będą w zespole obiektów inwentarskich jest gnojówka i obornik. Należy stwierdzić, iż nawozy naturalne wykorzystywana na gruntach prowadzącego gospodarstwo jako nawóz organiczny nie jest

odpadem stałym w rozumieniu ustawy o odpadach. Poza wymienionymi powyżej typami odpadów w trakcie eksploatacji obory powstawać będą niewielkie ilości nie segregowanych odpadów komunalnych z zaplecza socjalnego inwestora, wraz z odpadami ze sprzątnięcia zaplecza i dróg transportowych w zespole inwentarskim. Ich ilość nie przekracza objętości 0,18 m<sup>3</sup> w okresie średniomiesięcznym tj. ok. 35 kg a w okresie rocznym 420 kg odpadów. Nie przewiduje się wprowadzania do środowiska nadmiernych ilości szkodliwych substancji. Emisja amoniaku będzie bardzo ograniczona ze względu na zastosowanie tzw. EM (efektywnych mikroorganizmów), które ograniczają emisje amoniaku do atmosfery. Emisja hałasu związana z zadawaniem pasz, usuwaniem obornika i doju nie będzie przekraczała dopuszczalnych norm. Ścieki przemysłowe nie będą występowały. Odprowadzanie wód opadowych odbywało się będzie na działkę siedliskową. Gospodarstwo posiada podpisaną umowę na odbiór odpadów stałych. Powstające odpady przy hodowli bydła to niewielkie ilości odpadów tekturowych oraz folii. Odpady te odbierane są przez wyżej wymienioną firmę.

Zwierzęta utrzymywane są w chwili obecnej w liczbie 32 DJP na rusztach i głębokiej ściółce. Po zakończeniu inwestycji (zakup użytków rolnych) w gospodarstwie łącznie utrzymywane będzie do 52 DJP w systemie na rusztach i głębokiej ściółce. W gospodarstwie produkowana jest gnojowica oraz obornik na głębokiej ściółce. Przy obsadzie bydła na poziomie 52 DJP (49,58 DJP na rusztach, pozostałe na głębokiej ściółce) wymagany jest zbiornik na gnojowicę o pojemności wyliczany według wzoru:  $V = 5,48 \text{ m}^3/\text{DJP} + 10\% \times 49,58 \text{ DJP} = 316 \text{ m}^3$  – wymagany zbiornik na gnojowicę. Pojemność zbiornika na gnojowicę wynosi 380 m<sup>3</sup>, co w pełni pokrywa wymogi dla istniejącego i planowanego stada bydła. Nawozy te powinny być stosowane ze względu na położenie gospodarstwa w następujących terminach: grunty orne (nawozy naturalne płynne – od 1 marca do 20 października, nawozy stałe – od 1 marca do 31 października), TUZ, uprawy trwałe i wieloletnie (nawozy naturalne płynne – od 1 marca do 31 października, nawozy stałe – od 1 marca do 30 listopada). Nawozy naturalne będą stosowane na uprawy polowe. Powierzchnia użytków rolnych gospodarstwa 29,67 ha (użytki rolne własne oraz umowa zbycia nawozów). Produkcja azotu na 1 ha ~ 165,07 kg N/ha UR i mieści się w normie przewidzianej Ustawą, która dopuszcza stosowanie azotu z nawozów naturalnych w ilości 170 kg N/ha UR. Istniejący zbiornik (380 m<sup>3</sup>) pozwoli na przechowywanie nawozów naturalnych zgodnie z Ustawą o nawozach i nawożeniu. Ich pojemność jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania obór.

W gospodarstwie nie jest i nie będzie wykorzystywana woda do mycia powierzchni hodowlanej zatem nie powstaną ścieki z tego typu czynności. Woda wykorzystywana będzie do mycia urządzeń udojowych oraz co drugi dzień do mycia schładzalnika mleka. Dzielne zużycie wyniesie około 0,15 m<sup>3</sup>. Ścieki te gromadzone będą w istniejącym zbiorniku o pojemności 26 m<sup>3</sup>. W oborze nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz zebrany w sprawie materiałem dowodowym teren inwestycji nie jest położony na obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej 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, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest także 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.

Przy prawidłowym gospodarowaniu odpadami i stosowaniu nawozów naturalnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko gruntowo-wodne.

Z uwagi na powyższe stwierdzono, że w przypadku powyższej inwestycji, przepisy ustawy nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, co potwierdza stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zambrowie oraz Państwowego Gospodarstwa

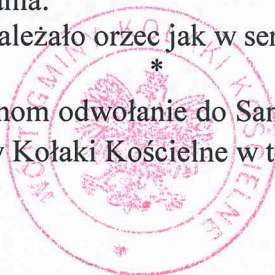
Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce.

Wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji stało się więc bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kołaki Kościelne w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



**WÓJT**  
*Sylwester Jaworowski*

Opłatę skarbową uiszczono w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – zgodnie z częścią I ust. 8 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), data wpływu – 11.04.2023 r., numer rachunku bankowego Urzędu Gminy Kołaki Kościelne – 79 8775 0009 0050 0228 0001.

**Otrzymują:**

- 1) Wnioskodawca;
- 2) Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kpa w związku 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;
- 3) A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Wydział Spraw Terenowych w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie  
ul. Obrońców Zambrowa 50, 18-300 Zambrów
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce,  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka