

Kołaki Kościelne, dnia 18 września 2024 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
na realizację przedsięwzięcia

Wójt Gminy Kołaki Kościelne działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 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. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 czerwca 2024 r. (data wpływu: 26.06.2024 r.) złożonego przez Panią Agatę Krajewską i Pana Eugeniusza Krajewskiego, zam. ul. Arc. R. Jałbrzykowskiego 12, 18-315 Kołaki Kościelne, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą o docelowej obsadzie do 106,05 DJP na częściach działek geod. nr 374 i 375, obręb Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie

stwierdza

brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą o docelowej obsadzie do 106,05 DJP na częściach działek geod. nr 374 i 375, obręb Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie

jednocześnie określa następujące warunki i wymagania

- **maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 106,05 DJP;**
- **po realizacji inwestycji nie prowadzić hodowli bydła w budynku innym niż nowoprojektowany;**
- **sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych;**
- **obsługa pojazdów i maszyn związanych z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy;**

- w przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych w skutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami;
- odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
- wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie;
- glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplanować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych;
- wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci;
- przestrzegać przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Uzasadnienie

W dniu 26 czerwca 2024 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Pani Agaty Krajewskiej i Pana Eugeniusza Krajewskiego, zam. ul. Arc. R. Jałbrzykowskiego 12, 18-315 Kołaki Kościelne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego budowie budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą o docelowej obsadzie do 106,05 DJP na częściach działek geod. nr 374 i 375, obręb Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

W dniu 16 lipca 2024 r. Wójt wezwał Wnioskodawców do uzupełnienia wniosku.

Pani Agata Krajewska i Pan Eugeniusz Krajewski uzupełnili wniosek w dniu 19 lipca 2024 r.

Na podstawie przedłożonych w sprawie dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne zostało wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko („chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP”) dla którego zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 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 wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomieniem znak: GP.6220.3.2024 z dnia 23 lipca 2024 r. wszczęto procedurę OOS przez 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 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismem znak: GP.6220.3.2024 z dnia 23 lipca 2024 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 postanowieniu znak: WSTII.4220.187.2024.WN z dnia 31.07.2024 r. (data wpływu: 01.08.2024 r.), wyraził zdanie, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce opinią znak: BS.ZZŚ.4901.241.2024.JT z dnia 08.08.2024 r. (data wpływu: 12.08.2024 r.) stwierdziło, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zambrowie pismem znak: NZ.7040.21.2024 z dnia 13.08.2024 r. (data wpływu: 14.08.2024 r.) wyraził opinię Nr 40/NZ/2024 o braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Analiza informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wykazała, iż przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą o docelowej obsadzie do 106,05 DJP na częściach działek geod. nr 374 i 375, obręb Kołaki Kościelne, gmina Kołaki Kościelne, powiat zambrowski, województwo podlaskie.

Dla przedmiotowej nieruchomości brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia całkowita działek, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 3,0967 ha. Na powyższą powierzchnię składają się grunty rolne zabudowane sklasyfikowane jako Br-RIVa, Br-PsIV, grunty rolne - RIVa, RIVb, RV, pastwiska - PsIV, PsV, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr-RV. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. W sąsiedztwie przedmiotowych działek znajdują się obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Występuje rozproszona zabudowa zagrodowa. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce nr ewid 378/1, obręb Kołaki Kościelne, w odległości ok. 100 m na północ od projektowanego budynku inwentarskiego.

Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła mlecznego w ilości 52,65 DJP. Na terenie gospodarstwa rolnego znajduje się budynek mieszkalny Inwestora, dwa budynki inwentarskie, płyta obornikowa wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, oraz silos na kiszonkę. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 106,05 DJP. Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego i zrealizowany zostanie, podobnie jak pozostałe budynki inwentarskie, w technologii tradycyjnej wg. indywidualnego projektu. Po realizacji planowanej inwestycji obsada z istniejących obiektów inwentarskich zostanie w całości przeniesiona do nowo wybudowanej obory. Istniejące budynki inwentarskie zostaną przeznaczone na magazyn pasz i pomieszczenie na padłe zwierzęta.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę obiektu o pow. ok 1334,94 m². W projektowanym budynku inwentarskim krowy i jałówki utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym z boksami legowiskowymi o wym. 1,2 x 2,4 m; 1,2 x 2,6 m i 1,2 x 2,7 m, wyłożonymi matami gumowymi. Wydzielone zostaną również kojce dla cieląt, które utrzymywane będą na płytkiej ściółce. W pomieszczeniach inwentarskich zainstalowane będą nowoczesne systemy żywienia z paśnikami i poidłami. Projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Wentylacja pomieszczeń inwentarskich zapewniona będzie poprzez nawiew grawitacyjny otworami w ścianach podłużnych, w których zamontowane będą kurtyny (powietrzne) dwudzielne opuszczane. Wywiew realizowany będzie poprzez świetlik dachowy umieszczony w kalenicy dachu. Świetlik wyposażony będzie w uchylne elementy boczne, które zapewnią działanie wentylacji grawitacyjnej. W budynku planuje się wewnętrzny zamknięty zbiornik na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 1170 m³. Na podstawie zapisów KIP ustalono, że powstający w gospodarstwie obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zaplanowano również zbiornik na ścieki bytowe oraz podojowe o pojemności 10 m³. Szacunkowe zużycie wody do pojenia bydła w rozbudowanej oborze wynosi: 4910,4 m³/rok, 13,45 m³/dobę, 0,56 m³/h. Woda do celów porządkowych wykorzystywana będzie do mycia urządzeń udojowych, szacuje się około 0,5 m³/dobę. Sumaryczne zapotrzebowanie na wodę łącznie wynosić będzie 13,95 m³/dobę.

Ścieki sanitarne z budynku mieszkalnego odprowadzane są do istniejącego zbiornika na ścieki o poj. 12 m³, zlokalizowanego na działce nr 375. Z projektowanej obory ścieki bytowe i z udoju będą odprowadzane do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne o poj. do 10 m³, następnie będą wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki Inwestora. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie naruszy istniejącego naturalnego spływu wód. Obsługa komunikacyjna nieruchomości pozostanie bez zmian istniejącym zjazdem z drogi gminnej, zapotrzebowanie w energię elektryczną pozostanie bez zmian. W trakcie prowadzonych prac na terenie planowanej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe zaliczane do przedsięwzięć znacząco oddziaływujących na środowisko.

Prace budowlane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. W celu zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się: prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych, optymalizacja zużycia surowców, stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy; kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłocznie działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych, wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych, wyposażenie placu budowy w przenośne toalety typu Toi Toi, które będą opróżniane przez firmy asenizacyjne posiadające zezwolenia na terenie danej gminy, postępowanie z powstałymi odpadami będzie zgodne z obowiązującymi w gminie Kołaki Kościelne

regulaminami i przepisami, wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych, będą odprowadzane powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działki Inwestora.

W budowanej oborze zostanie zastosowany system bezściółkowy. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Inwestor planuje budowę wewnętrznego zamkniętego zbiornika w formie kanałów podrusztowych na gnojowicę o pojemności 1170 m³. Zbiornik wykonany zostanie w technologii całkowicie zapobiegającej przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu. Uzyskane to zostanie poprzez zastosowanie szczelnych izolacji zewnętrznych i podposadzkowych z foli budowlanej oraz betonu klasy min. B20 z dodatkiem środka uszczelniającego. Planowany zbiornik magazynowy umożliwi przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad 6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko Inwestor na etapie projektowania zaplanował:

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- w celu eliminacji emisji niezorganizowanej ze środków transportu - bezwzględnie przestrzegane będą ograniczenia prędkości na placach manewrowych;
- Inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;
- po terenie przedsięwzięcia manewrować będą samochody sprawne technicznie;
- odpowiednio dobraną wentylację zapewniającą utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu inwentarskim;
- żywienie bydła z programem dostosowanym do kondycji i wieku stada - odpowiednio dobrana dieta. W ograniczeniu produkcji odorów, podstawą jest właściwie zbilansowana pasza. W przypadku mieszanek o niewłaściwym stosunku energii do białka, czy źle zbilansowanym poziomie aminokwasów, część białka pozostanie niewykorzystana, a produktem jego rozkładu będzie amoniak i siarkowodór.

W zakresie ochrony wód podziemnych, powierzchniowych i gleby:

- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie zadaszone, szczelne i wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych odcieków;
- kompleksowy monitoring zużycia surowców i mediów;
- zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów oraz przekazywanie ich do zagospodarowania firmom posiadającym stosowane zezwolenia, selektywna zbiórka odpadów u źródła ich powstania;
- budynek inwentarski będzie sprzątny na sucho. Urządzenia udojowe będą systematycznie myte. Mycie polega na usuwaniu pozostałości mleka ze wszystkich części urządzeń kontaktujących się z mlekiem;
- padłe sztuki będą umieszczone w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia;
- załadunek i rozładunek nawozów naturalnych będzie się odbywać wyłącznie w sposób mechaniczny, za pomocą specjalistycznego sprzętu przystosowanego do transportu nawozów naturalnych;
- opróżnianie zbiorników na płynne odchody zwierzęce będzie się odbywał poprzez wypompowanie hermetyczne szczelnymi urządzeniami, w sposób wykluczający ich rozlewanie, a mieszanie odbywać się będzie tylko przed opróżnieniem zbiornika.

W zakresie ochrony klimatu akustycznego:

- Inwestor zapewni miejsce swobodnego wykonywania manewrów pojazdów w postaci

placów, a ewentualny postój pojazdów wykonywany będzie na zgaszonym silniku;

- Inwestor będzie dbać o dobry stan techniczny nawierzchni dróg wewnętrznych i placów manewrowych (wszelkie ubytki i nierówności w drogach wewnętrznych będą uzupełniane na bieżąco).

W zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi:

- zbiorniki na nawozy płynne będą zabezpieczone przez dostępem osób trzecich;

- opróżnianie zbiorników wykonywane będzie za pomocą specjalistycznego sprzętu z zachowaniem zasad bezpieczeństwa oraz w sposób zapobiegający rozlewaniu;

- odpady magazynowane będą: w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach/ zbiornikach/ kontenerach lub na placu magazynowym, odpady magazynowane będą z zachowaniem przepisów z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy, zgodnie z obowiązującymi przepisami p.poż — zakład wyposażony będzie w stosowny sprzęt gaśniczy, czas magazynowania w/w odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów, określonych w ustawie o odpadach;

- sposób postępowania z odpadami komunalnymi będzie zgodny z przepisami w zakresie utrzymania porządku i czystości w gminie.

W trakcie prowadzonej hodowli bydła będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odchody zwierzęce z gospodarstwa mogą być wykorzystane jako nawóz naturalny. Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do niwelowania terenów wokół obory. Nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych, a więc ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi.

Powstające odchody zwierzęce Inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa. Roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym Inwestora wyniesie 11760,42 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areał 69,18 ha. Inwestor dysponuje areałem ok. 36 ha gruntów własnych przeznaczonych do nawożenia. Z uwagi na fakt, iż nie jest to areał wystarczający do prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie, Inwestor zadeklarował, że po zrealizowaniu inwestycji podpisze stosowne umowy na sprzedaż nawozów naturalnych i umowy dzierżawy. Projektowany zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1170 m³ będzie wystarczający do przechowywania wytworzonej gnojowicy w ciągu roku. Istniejąca płyta obornikowa o pojemności 199 m³ (powierzchnia 199 m², wysokość składowania 1 m) jest wystarczająca do przechowywania wytworzonego w ciągu roku obornika. Istniejący zbiornik na gnojówkę jest wystarczający do przechowywania wytworzonej w ciągu roku gnojówki. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ustosunkowując się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 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 ustalono, co następuje:

- 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,

- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz.138).

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 (ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane 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 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 uzdrowskiej i w uzdrowskich. 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.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. W buforze 5 km od planowanej inwestycji brak jest formy ochrony przyrody. Najbliżej położone obszary NATURA 2000 to: Bagno Wizna PLB200005 - odległość 8,81 km, Ostoja Narwiańska PLH200024- odległość 10,67 km.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na te obszary.

Biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje się 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.

W dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Gać od Jabłonki” kod: PLRW200010263419, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z 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, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak, aby osiągnąć ich stan dobry. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza zasięgiem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 150 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym.

Planowana działalność obiektu, przy spełnieniu wymagań, że ewentualne uciążliwości będą się mieściły w granicach działki, na której będzie ona zlokalizowana, nie narusza interesów osób trzecich i nie ogranicza korzystania z terenów sąsiadujących.

Z uwagi na planowane położenie budynku inwentarskiego w strefie rolniczej w otoczeniu obiektów o podobnej funkcji (zabudowa zagrodowa) nie wpłynie również na pogorszenie walorów estetycznych i krajobrazowych danego terenu. Jednocześnie w trakcie realizacji inwestycji będą zastosowane nowoczesne materiały i przyjazne dla środowiska technologie budowlane, zaprojektowano budynek z nowoczesnym systemem wentylacji, który zapewni optymalny mikroklimat do chowu zwierząt, zbilansowana pasza pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, odchody zwierzęce będą wykorzystywane jako nawozy naturalne zgodnie z Ustawą o nawozach i nawożeniu, odpady będą zbierane w sposób selektywny. W związku z powyższym charakter działań Inwestora, wykluczają jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie na ww. tereny.

W dniu 20 sierpnia 2024 r. Wójt Gminy Kołaki Kościelne obwieszczeniem znak: GP.6220.3.2024 poinformował strony postępowania o zebraniu pełnego materiału dowodowego w niniejszej sprawie. W określonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz przedłożone materiały dotyczące planowanej inwestycji, stanowiska organów powołanych do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, zakres i lokalizację robót, a także mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których 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 ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja

- o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Gminy Kołaki Kościelne.
- Zgodnie z art. 72 ust. 3 i 4 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosków o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
 - Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 Ustawy, od organu który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 Ustawy, jeżeli było wydane.
 - Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 - W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania odpowiednich czynności zabezpieczających środowisko.
 - Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kołaki Kościelne w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Sylwester Jaworowski

W załączeniu:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Opłatę skarbową uiszczono w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) – zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111), data wpływu – 26.06.2024 r., numer rachunku bankowego Urzędu Gminy Kołaki Kościelne – 79 8775 0009 0050 0228 0001.

Otrzymuj

- Wnioskodawca;
- 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;
- A/a.

Do wiadomości:

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

Kołaki Kościele, dnia 18 września 2024 r.

GP.6220.3.2024

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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

Przedsięwzięcie projektowane, objęte niniejszą decyzją jest zlokalizowana w miejscowości Kołaki Kościelne na częściach działek geod. nr 374 i 375, gmina Kołaki Kościelne.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego dla bydła mlecznego wraz z infrastrukturą towarzyszącą o docelowej obsadzie do 106,05 DJP.

Obszar działki przeznaczonych pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Powierzchnia całkowita działek, na których powstanie planowany obiekt inwentarski wynosi ok. 3,0967 ha. Na powyższą powierzchnię składają się grunty rolne zabudowane sklasyfikowane jako Br-RIVa, Br-PsIV, grunty rolne - RIVa, RIVb, RV, pastwiska - PsIV, PsV, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych - Lzr-RV. Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. W sąsiedztwie przedmiotowych działek znajdują się obszary rolniczej przestrzeni produkcyjnej oraz zabudowy zagrodowej. Występuje rozproszona zabudowa zagrodowa. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest na działce nr ewid 378/1, obręb Kołaki Kościelne, w odległości ok. 100 m na północ od projektowanego budynku inwentarskiego.

Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła mlecznego w ilości 52,65 DJP. Na terenie gospodarstwa rolnego znajduje się budynek mieszkalny Inwestora, dwa budynki inwentarskie, płyta obornikowa wraz ze zbiornikiem na gnojówkę, oraz silos na kiszonkę. W celu realizacji przedsięwzięcia planowana jest budowa nowego budynku obory przy jednoczesnym zwiększeniu obsady zwierząt do 106,05 DJP. Projektowany obiekt stanowił będzie integralną część zabudowy funkcjonującego gospodarstwa rolnego i zrealizowany zostanie, podobnie jak pozostałe budynki inwentarskie w technologii tradycyjnej wg. indywidualnego projektu. Po realizacji planowanej inwestycji obsada z istniejących obiektów inwentarskich zostanie w całości przeniesiona do nowo wybudowanej obory. Istniejące budynki inwentarskie zostaną przeznaczone na magazyn pasz i pomieszczenie na padłe zwierzęta.

Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę obiektu o pow. ok 1334,94 m². W projektowanym budynku inwentarskim krowy i jałówki utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym z boksami legowiskowymi o wym. 1,2 x 2,4 m; 1,2 x 2,6 m i 1,2 x 2,7 m, wyłożonymi matami gumowymi. Wydzielone zostaną również kojce dla cieląt, które utrzymywane będą na płytce ściółce. W pomieszczeniach inwentarskich zainstalowane będą nowoczesne systemy żywieniowe z pasnikami i poidłami. Projektowany budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Wentylacja pomieszczeń inwentarskich zapewniona będzie poprzez nawiew grawitacyjny otworami w ścianach podłużnych, w których zamontowane będą kurtyny (powietrzne) dwudzielne opuszczane. Wywiew realizowany będzie poprzez świetlik dachowy umieszczony w kalenicy dachu. Świetlik wyposażony będzie w uchylne elementy boczne, które zapewnią działanie wentylacji grawitacyjnej. W budynku planuje

się wewnętrzny zamknięty zbiornik na płynne odchody zwierzęce w formie kanałów podrusztowych o pojemności do 1170 m³. Na podstawie zapisów KIP ustalono, że powstający w gospodarstwie obornik od zwierząt utrzymywanych na płytkiej ściółce przechowywany będzie na istniejącej płycie obornikowej. W ramach zamierzenia inwestycyjnego zaplanowano również zbiornik na ścieki bytowe oraz poudojowe o pojemności 10 m³. Szacunkowe zużycie wody do pojenia bydła w rozbudowanej oborze wynosi: 4910,4 m³/rok, 13,45 m³/dobę, 0,56 m³/h. Woda do celów porządkowych wykorzystywana będzie do mycia urządzeń udojowych, szacuje się około 0,5 m³/dobę. Sumaryczne zapotrzebowanie na wodę łącznie wynosić będzie 13,95 m³/dobę.

Ścieki sanitarne z budynku mieszkalnego odprowadzane są do istniejącego zbiornika na ścieki o poj. 12 m³, zlokalizowanego na działce nr 375. Z projektowanej obory ścieki bytowe i z udoju będą odprowadzane do projektowanego szczelnego, bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne o poj. do 10 m³, następnie będą wywożone przez specjalistyczną firmę do oczyszczalni ścieków. Ścieki opadowe skierowane zostaną powierzchniowo na tereny zielone w granicach działki Inwestora. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, ponieważ sposób zagospodarowania wód opadowych nie naruszy istniejącego naturalnego spływu wód. Obsługa komunikacyjna nieruchomości pozostanie bez zmian istniejącym zjazdem z drogi gminnej, zapotrzebowanie w energię elektryczną pozostanie bez zmian. W trakcie prowadzonych prac na terenie planowanej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe zaliczane do przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko.

Prace budowlane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. W celu zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska w układzie poszczególnych komponentów przestrzeni przyrodniczej. Wśród tych rozwiązań wymienia się: prowadzenie prac budowlanych jedynie w godzinach dziennych, optymalizacja zużycia surowców, stosowanie gotowych mieszanek przygotowywanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas przygotowywania spoiwa w miejscu budowy; kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów oraz składowanie powstałych odpadów w sposób selektywny w kontenerach przystosowanych do danego rodzaju odpadu, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa), podjęcie niezwłocznie działań mających na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód podziemnych, wyłączanie silników podczas postoju bądź załadunku w celu ograniczenia emisji spalin z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych, wyposażenie placu budowy w przenośne toalety typu Toi Toi, które będą opróżniane przez firmy asenizacyjne posiadające zezwolenia na terenie danej gminy, postępowanie z powstałymi odpadami będzie zgodne z obowiązującymi w gminie Kołaki Kościelne regulaminami i przepisami, wody opadowe i roztopowe, pochodzące z powierzchni dachowych, będą odprowadzane powierzchniowo na teren biologicznie czynny w obrębie działki Inwestora.

W budowanej oborze zostanie zastosowany system bezściółkowy. W celu prawidłowego magazynowania wytwarzanych nawozów naturalnych Inwestor planuje budowę wewnętrznego zamkniętego zbiornika w formie kanałów podrusztowych na gnojowicę o pojemności 1170 m³. Zbiornik wykonany zostanie w technologii całkowicie zapobiegającej przedostawaniu się gnojowicy i odcieków do gruntu. Uzyskane to zostanie poprzez zastosowanie szczelnych izolacji zewnętrznych i podposadzkowych z folii budowlanej oraz betonu klasy min. B20 z dodatkiem środka uszczelniającego. Planowany zbiornik magazynowy umożliwi przetrzymanie nawozów płynnych w okresie ponad

6 miesięcznym i nawożenie pól w okresie prowadzonych prac polowych oraz w okresie wegetacji roślin, co zapewnia zaabsorbowanie i wykorzystanie przez rośliny zawartych w nawozach związków azotu. Związki azotu nie powodują dzięki temu zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych.

W trakcie prowadzonej hodowli bydła będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne. Odchody zwierzęce z gospodarstwa mogą być wykorzystane jako nawóz naturalny. Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną do niwelowania terenów wokół obory. Nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych, a więc ich zastosowanie nie spowoduje przekroczeń wymaganych standardów jakości gleby i ziemi.

Powstające odchody zwierzęce Inwestor planuje wykorzystywać jako nawóz do użyźniania gruntów należących do gospodarstwa. Roczna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie rolnym Inwestora wyniesie 11760,42 kg. Uwzględniając maksymalną dawkę 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania powstałych nawozów niezbędny jest areał 69,18 ha. Inwestor dysponuje areałem ok. 36 ha gruntów własnych przeznaczonych do nawożenia. Z uwagi na fakt, iż nie jest to areał wystarczający do prawidłowego zagospodarowania nawozów naturalnych wytworzonych w gospodarstwie, Inwestor zadeklarował, że po zrealizowaniu inwestycji podpisze stosowne umowy na sprzedaż nawozów naturalnych i umowy dzierżawy. Projektowany zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1170 m³ będzie wystarczający do przechowywania wytworzonej gnojowicy w ciągu roku. Istniejąca płyta obornikowa o pojemności 199 m³ (powierzchnia 199 m², wysokość składowania 1 m) jest wystarczająca do przechowywania wytworzonego w ciągu roku obornika. Istniejący zbiornik na gnojówkę jest wystarczający do przechowywania wytworzonej w ciągu roku gnojówki. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

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. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. 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 lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz.138).

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane 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 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.

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z obszarami europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000. W buforze 5 km od planowanej inwestycji brak jest formy ochrony przyrody. Najbliższe położone obszary NATURA 2000 to: Bagno Wizna PLB200005 - odległość 8,81 km, Ostoja Narwiańska PLH200024- odległość 10,67 km.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia, lokalny zakres jego oddziaływania, odległość od najbliższych obszarów Natura 2000 oraz charakter zidentyfikowanych zagrożeń należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na te obszary.

Przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Gać od Jabłonki” kod: PLRW200010263419 oraz w zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza zasięgiem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości powyżej 150 km od najbliższej granicy Państwa (Białoruś). Uwzględniając potencjalny zasięg oddziaływania należy stwierdzić, że oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest również poza głównymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu międzynarodowym.

Planowana działalność obiektu, przy spełnieniu wymagań, że ewentualne uciążliwości będą się mieściły w granicach działki, na której będzie ona zlokalizowana, nie narusza interesów osób trzecich i nie ogranicza korzystania z terenów sąsiadujących.

WÓJT

Sylwester Jaworowski