

Korycin, dnia 04.10.2021 r.

GR.6220.8.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawa 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 2021r. poz. 247 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.06.2021 r. Pana ██████████ **zam.**

██████████
w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:**

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,
- c) kanały gnojowicowe o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory,

na działce o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

o r z e k a m

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,
- c) kanały gnojowicowe o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory,

na działce o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory przeznaczonej do utrzymania 50 DJP. Nowo wybudowana obora będzie wyposażona w szczelny zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110 m³, szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ oraz kanały gnojowicowe pod budynkiem obory o pojemności 500 m³. Inwestycja będzie realizowana na części działki o numerze ewidencyjnym 193 we wsi Krukowszczyzna, gmina Korycin. Całkowita powierzchnia działki wynosi 1,39 ha. Działkę stanowią grunty klasy Br-RIVa, Br-RIVb, Br-PsIV oraz RIVa i RIVb. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowi zabudowa zagrodowa pobliskich gospodarstw rolnych oraz tereny upraw rolniczych. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze, dla którego nie jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Sąsiedztwo terenu przeznaczonego pod realizację przedsięwzięcia stanowią tereny zabudowy zagrodowej oraz tereny rolne. Najbliżej położone sąsiedzkie budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej znajdują się w odległości ok. 75 m, w kierunku południowo-zachodnim i 105 m w kierunku północno-zachodnim od planowanej inwestycji.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i obszarach wybrzeży, na górskich lub leśnych, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

2) Warunki wykorzystania terenu ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- a) teren nie jest objęty żadną formą ochrony na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- b) zrealizować zamierzenie zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich,
- c) należy skrócić czas budowy do niezbędnego minimum,
- d) pracę sprzętu mechanicznego powinno ograniczyć się do pory dziennej,
- e) zapewnić bezawaryjną pracę sprzętu mechanicznego (szczególnie układu paliwowo - olejowego) co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód związkami ropopochodnymi,
- f) należy wyłączać silniki sprzętu podczas rozładunku pojazdów i przerw postojowych,
- g) prowadzić segregację odpadów w odpowiednich pojemnikach przeznaczonych do tego celu,
- h) po zakończeniu robót przywrócić środowisko naturalne do stanu poprzedniego.

3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidziano wystarczające środki chroniące środowisko.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na środowisko i nie wpłynie na jego stan w regionie.

4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii.

5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Z uwagi na położenie planowanej inwestycji nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Pan [REDAKTOWANE] zam. [REDAKTOWANE] wystąpił do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,
- c) kanały gnojownicze o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory,

na działce o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Do wniosku dołączono:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- 2) Wypis z rejestru gruntów;
- 3) Kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren realizacji przedsięwzięcia;
- 4) Dowód wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej;
- 5) Informację dotyczącą braku planu zagospodarowania przestrzennego;
- 6) Plan sytuacyjny działki o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust 1 pkt 104 lit. a tiret pierwszy, podwójny tiret pierwszy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Wójt Gminy Korycin pismami z dnia 05.07.2021 r. znak GR.6220.8.2021 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego

Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,
- c) kanały gnojowicowe o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory,

na działce o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem nr WOOŚ.4220.313.2021.RD z dnia 09.07.2021 r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 09 lipca 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce pismem nr NZ.7040.37.2021 z dnia 13.07.2021 r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 15 lipca 2021 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie - pismem nr BI.ZZŚ.1.4360.236.2021.BG z dn. 09.07.2021r., które wpłynęło do Urzędu Gminy Korycin dnia 12 lipca 2021 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 06.08.2021 r. na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadomiono strony o zgromadzeniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszanych żądań.

W trakcie postępowania strony postępowania nie wniosły uwag lub wniosków.

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada uchwalonego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza Obszarami Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie obory przeznaczonej do utrzymania 50 DJP. Nowo wybudowana obora będzie wyposażona w szczelny zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110 m³, szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ oraz kanały gnojowicowe pod budynkiem obory o pojemności 500 m³. Inwestycja będzie realizowana na części działki o numerze ewidencyjnym 193 we wsi Krukowszczyzna, gmina Korycin, całkowita

powierzchnia działki wynosi 1,39 ha. Działkę stanowią grunty klasy Br-RIVa, Br-RIVb, Br-PsIV oraz RIVa i RIVb. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowi zabudowa zagrodowa pobliskich gospodarstw rolnych oraz tereny upraw rolniczych. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze, dla którego nie jest opracowany miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Obecnie na działce znajdują się następujące obiekty: obora o obsadzie 3,3 DJP, budynek gospodarczy, dwa budynki garażowe, dwie wiaty, budynek do rozbiórki, płyta obornikowa o powierzchni 200 m², zbiornik na gnojówkę o pojemności 80 m³, budynek mieszkalny inwestora. Nowo wybudowana obora o łącznej powierzchni zabudowy 610 m² zapewni dobrostan dla hodowli 40 krów mlecznych i 10 jałówek cielnych. Zwierzęta w nowej oborze będą utrzymywane w systemie bezściółowym. Pod oborą Inwestor planuje wykonanie szczelnych i nienasiąkliwych kanałów gnojowicowych o pojemności 500 m³ z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania gnojowicy do gruntu. Do ww. kanałów odprowadzane będą także wody popłuczne z mycia obory. W celu czyszczenia, osuszania i dezynfekcji pomieszczenia obory należy używać środków ulegających biodegradacji o szerokim spektrum działania wiruso-, bakterio- i grzybobójczego. Kryty zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ wykonany będzie jako zbiornik żelbetowy monolityczny, ze szczelnym dnem i ścianami, zaopatrzone w szczelny żeliwny wąż. Dodatkowo pod budynkiem obory zostanie umieszczony szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³.

Budynek obory będzie miał wymiary zewnętrzne ok. 44 m x 13 m. W budynku będzie prowadzona hodowla 50 DJP bydła (40 krów mlecznych i 10 jałówek cielnych), rodzaj utrzymania: uwięziowy w systemie bezściółowym z zapleczem socjalno-technicznym (udojnia mleka) wewnątrz budynku o powierzchni 26,41 m², o powierzchni zabudowy ogółem 610 m². Budynek nie będzie ogrzewany. Wentylacja będzie się odbywała w sposób grawitacyjno wywiewny poprzez 2 szczeliny umiejscowione w kalenicy dachu obory (wywietrzaki kalenicowe) o wysokości 7,0 m n.p.t. i długości 44 m. W części obory przewidziano 3 kojce sanitarne i 1 cielętnik w systemie ściółki głębokiej o łącznej powierzchni 66 m². Jako, że są one przewidziane tylko na wypadek choroby zwierząt. Pasze objętościowe produkowane będą przez gospodarstwo we własnym zakresie, natomiast pasze treściwe będą kupowane. Nie przewiduje się ogrzewania zaplecza socjalno-technicznego (udojni). Nie przewiduje się również montażu silosów paszowych, bowiem pasze będą aplikowane z zastosowaniem wozu paszowego, w przedmiotowej hodowli nie przewiduje się wypasu zwierząt na pastwisku.

Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie obsady w gospodarstwie do ok. 53,3 DJP. Obornik powstający w istniejącym budynku będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 200 m². Wielkość zbiorników na nawozy będzie wystarczająca do ich magazynowania przez okres 6 miesięcy. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie

zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora o pow. 39 ha, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Ścieki w postaci wód popłucznych z mycia urządzeń udojni mleka trafiać będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 110 m³, zbiornik wykonany będzie jako zbiornik żelbetowy monolityczny, kryty, ze szczelnym dnem i ścianami, zaopatrzony we właz żeliwny szczelny z dodatkowymi wylotami wentylacyjnymi, skąd będą wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, po czym okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi przez wyspecjalizowane firmy. Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze działki będącej własnością inwestora.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Zwierzęta padłe będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie, posiadającej stosowne zezwolenie, celem utylizacji; padłe zwierzęta, do czasu ich odbioru, będą przechowywane w wydzielonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt miejscu zlokalizowanym na betonowym podłożu; niezależnie od powyższego należy zaznaczyć, iż czas reakcji firmy utylizacyjnej wynosi maksymalnie 24 godzin od momentu zgłoszenia telefonicznego.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, mając na uwadze charakter inwestycji i dotychczasowy sposób użytkowania jej terenu, ustalono, iż przedsięwzięcie nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródłądowych lub przylegające do jezior. W rejonie przedsięwzięcia nie występują ujęcia wód i wyznaczone dla nich strefy ochronne. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą o ochronie przyrody, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, a także poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Na podstawie przedłożonych informacji, nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływania omawianego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911), teren przedsięwzięcia położony jest w JCWPd PLGW200032, której stan zarówno ilościowy, jak i jakościowy jest dobry, bez zagrożenia dla jego utrzymania. 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. W odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych ustalono, że analizowany teren położony jest w zlewni JCWP RW200019262479 „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki” posiadającej status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. JCWP RW200019262479 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, polegających na osiągnięciu dobrego stanu wód, w tym dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP „Brzozówka od Popiołówki do Olszanki bez Olszanki z Kumiałką od Kamionki” wprowadzono odstępstwo, na podstawie którego przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. Jak podano w uzasadnieniu derogacji w zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym, w tym utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótkotrwałe negatywne oddziaływanie związane z prowadzeniem prac budowlanych. Uciążliwości te będą miały charakter przejściowy i ograniczony do czasu prowadzenia prac. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także odpady, ścieki bytowe oraz popłuczne z mycia urządzeń udojowych oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągle (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Sąsiedztwo inwestycji charakteryzuje się zabudową rolniczą, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt I 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 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- 1) budowa budynku obory i zwiększenie obsady była przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizujące uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje inwestor;
- 2) w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne takie jak woda
- 3) 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 Gospodarki 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 wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. poz. 138).

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków „Puszcza Knyszyńska” (kod: PLB200003) oraz Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Ostoja Knyszyńska” (kod: PLH200006) znajdujące się w odległości ok. 7 km od terenu inwestycji. Ze względu na charakter inwestycji oraz jej lokalizację, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz z procesów nawożenia. Sąsiedztwo inwestycji charakteryzuje się zabudową rolniczą, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy obecnych walorów krajobrazowych i nie spowoduje kumulacji zanieczyszczeń z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej, gdyż budynek zostanie wykonany z materiałów posiadających atesty i zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi. Magazynowanie gnojowicy wewnątrz budynku inwentarskiego znacznie ograniczy emisję substancji odorowych.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Oddziaływanie planowanego

zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i odwracalny.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej Inwestor będzie prowadził monitoring ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić grunt. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach oraz zabezpieczający przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie działek Inwestora lub zostaną przekazane do wykorzystania innym podmiotom. Woda wykorzystywana będzie do mycia pomieszczeń oraz pojenia zwierząt i będzie pobierana z wodociągu gminnego. Zapotrzebowanie na wodę wyniesie 2 652 m³/r. Wewnętrzne ściany budynków będą czyszczone w zależności od potrzeb, jednak minimum raz w roku kalendarzowym. Czyszczenie budynków inwentarskich będzie polegało na myciu posadzek i ścian wodą pod ciśnieniem (bez użycia detergentów), po uprzednim usunięciu zeschniętych odchodów zwierzęcych. Woda z odchodami będzie grawitacyjnie spływała do zbiornika na gnojowicę. Szacuje się, że łączne zużycie wody na jednorazowe mycie obu obór wyniesie łącznie około 20 m³, o tyle też rocznie więcej zostanie wyprodukowanej gnojowicy.

Na podstawie danych zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono że przewidywana dawka azotu, wytworzonego w gospodarstwie rolnym Inwestora wyniesie 4 434,72 kg azotu na rok. Do jego właściwego zagospodarowania potrzeba około 26,10 ha użytków rolnych. Inwestor prowadzi działalność rolniczą na powierzchni 39 ha użytków rolnych i jest to areał wystarczający do prawidłowego zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych, by nie została przekroczona norma 170 kg azotu na ha użytków rolnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji powierzchnia płyty obornikowej (200 m²) oraz pojemność zbiornika na gnojówkę (80 m³), a także pojemność planowanych do wybudowania kanałów gnojowicowych (500 m³) umożliwią przetrzymanie nawozów naturalnych w okresach, gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Sposób zagospodarowania nawozów naturalnych może stanowić potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia

„Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243). Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów ocenia się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,

kanały gnojowicowe o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory, na działce o numerze ewidencyjnym 193, położonej w obrębie Krukowszczyzna, gmina Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska oraz wymogów formalnoprawnych, postanowiono uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 z późn. zm.).

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 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późn. zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Korycin, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej).

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

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi, jako załącznik integralną część decyzji.

Opłatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.)

WÓJT
Mikołaj Lecho

Otrzymują :

- 1 Wnioskodawca
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie,

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na: na budowie obory o obsadzie 50 DJP z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) zbiornik szczelny na ścieki z udojni o pojemności 110 m³ pod budynkiem obory,
- b) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności 10 m³ pod budynkiem obory,
- c) kanały gnojowicowe o pojemności 500 m³ pod budynkiem obory,

na działce o nr ewidencyjnym 193 położonej w obrębie Krukowszczyzna, gm. Korycin, powiat sokólski, województwo podlaskie.

Budynek obory będzie miał wymiary zewnętrzne ok. 44 m x 13 m. W budynku będzie prowadzona hodowla 50 DJP bydła (40 krów mlecznych i 10 jałówek cielných), rodzaj utrzymania: uwięziowy w systemie bezściołowym z zapleczem socjalno-technicznym (udojnia mleka) wewnątrz budynku o powierzchni 26,41 m², o powierzchni zabudowy ogółem 610 m². Budynek nie będzie ogrzewany, natomiast będzie doprowadzona instalacja wodociągowa - przewidywane przez inwestora zużycie wody wyniesie ok. 2652 m³/rok z istniejącego wodociągu wiejskiego i instalacja elektryczna. Wentylacja będzie się odbywała w sposób grawitacyjno wywiewny poprzez 2 szczeliny umiejscowione w kalenicy dachu obory (wywietrzaki kalenicowe) o wysokości 7,0 m n.p.t. i długości 44 m. W części obory przewidziano 3 kojce sanitarne i 1 cielętnik w systemie ściółki głębokiej o łącznej powierzchni 66 m².

Inwestor prowadzi działalność rolniczą na powierzchni 39 ha użytków rolnych i jest to areał wystarczający do prawidłowego zagospodarowania powstałych nawozów naturalnych, by nie została przekroczona norma 170 kg azotu na ha użytków rolnych. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji powierzchnia płyty obornikowej (200 m²) oraz pojemność zbiornika na gnojówkę (80 m³), a także pojemność planowanych do wybudowania kanałów gnojowicowych (500 m³) umożliwią przetrzymanie nawozów naturalnych w okresach, gdy ich rolnicze wykorzystanie będzie niemożliwe.

Nie przewiduje się ogrzewania zaplecza socjalno-technicznego (udojni). Nie przewiduje się również montażu silosów paszowych, bowiem pasze będą aplikowane z zastosowaniem wozu paszowego.

Inwestor będzie prowadził monitoring ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych mogących zanieczyścić grunt. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach oraz zabezpieczający przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór. Masy ziemne powstałe na etapie realizacji

przedsięwzięcia zostaną w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie działek Inwestora lub zostaną przekazane do wykorzystania innym podmiotom.

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

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niezorganizowana emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt, głównie emisja amoniaku i siarkowodoru. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także odpady, ścieki bytowe oraz popłuczne z mycia urządzeń udojowych oraz nawozy naturalne w postaci gnojowicy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powstająca gnojowica będzie magazynowana w szczelnych kanałach gnojowicowych o pojemności 500 m³ umiejscowionych pod budynkiem obory. Obornik powstający w istniejącym budynku będzie przechowywany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 200 m². Wielkość zbiorników na nawozy będzie wystarczająca do ich magazynowania przez okres 6 miesięcy. Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych będących w dyspozycji inwestora o pow. 39 ha, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Ścieki w postaci wód popłucznych z mycia urządzeń udojni mleka trafiać będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 110 m³ skąd będą wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności do 10 m³, po czym okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi przez wyspecjalizowane firmy. Wody opadowe będą odprowadzane w obszarze działki będącej własnością inwestora.


M.JT
Miroslaw Lech