

GR.O.6220.6.2024.AO

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) zwanym dalej rozporządzeniem oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zwanej dalej jako K.p.a. po rozpatrzeniu wniosku z dnia **22 marca 2024 r.** (data wpływu do tut. urz.: 25.03.2024 r.) Inwestora

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na **budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce na działce o nr 52, położonej w obrębie Zaśpicze, gm. Sokółka**”, pow. sokólski, woj. podlaskie oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – odpowiedź z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu do urz.: 20.05.2024 r.) znak: WOOŚ.4220.149.2024.RD i z dnia 11.06.2024 r. (data wpływu do urz.: 12.06.2024 r.) znak: WOOŚ.4220.149.2024.RD, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 28.05.2024 r. (data wpływu do urz.: 29.05.2024 r.) znak: BI.ZZŚ.2.4901.115.2024.EB oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 24.05.2024 r. (data wpływu do urz.: 27.05.2024 r.) nr: 21/NZ/2024 (znak pisma: NZ.7040.24.2024)

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce na działce o nr 52, położonej w obrębie Zaśpicze, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie**,
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 25 marca 2024 r. do Burmistrza Sokółki, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce na działce o nr 52, położonej w obrębie Zaśpicze, gm. Sokółka**. Wniosek pismem z dnia 7 maja 2024 r. (data wpływu do tut. urz.: 7.05.2024 r.) został uzupełniony o wymagane dokumenty.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

W oparciu o art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ustalono, że teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 13 maja 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10 stron, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 K.p.a., zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 20.05.2024 r. (data wpływu: 20.05.2024 r.) znak: WOOŚ.4220.149.2024.RD oraz z dn. 11.06.2024 r. (data wpływu: 12.06.2024 r.) znak: j. w., przedstawił stanowisko o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 28 maja 2024 r. (data wpływu: 29.05.2024 r.) znak: BI.ZZŚ.4901.115.2024.EB, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii z dnia 24 maja 2024 r. (data wpływu: 27.05.2024 r.) nr 21/NZ/2024 (znak pisma: NZ.7040.24.2024) postanowił, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory na głębokiej ściółce zlokalizowanego na działce o nr 52, położonej w obrębie Zaśpicze, gm. Sokółka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Inwestor jest hodowcą bydła (cielęta, byczki, jałówki, krowy), a przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi rozbudowę jego gospodarstwa. Dotychczasowa obsada w gospodarstwie wynosi 44DJP, a po zrealizowaniu inwestycji stado bydła mlecznego zwiększy się

do 74 DJP. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce będącej własnością Inwestora o całkowitej powierzchni 0,2965 ha sklasyfikowanej jako Br-PsIV – grunty rolne zabudowane. Obszar ten charakteryzuje się zabudową zagrodową. Teren inwestycji jest oddalony od budynków mieszkalnych 17 m (od granicy działki) – zabudowa na dz. o nr 51 oraz 35 m od nieruchomości oznaczonej nr 55/1.

Na terenie gospodarstwa tj. na dz. o nr 52 i 53 położonych w obrębie Zaśpicze występuje zabudowa zagrodowa inwentarsko-gospodarcza oraz urządzenia infrastruktury rolniczej. Obecnie hodowla zwierząt prowadzona jest na działce o nr 53, której właścicielem jest Inwestor.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę obory na głębokiej ściółce o obsadzie do 30 DJP o pow. zabudowy 420 m², tj. o wymiarach 14 m x 30 m. Budynek parterowy o konstrukcji murowanej, zadaszony dachem dwuspadowym. Wykonanie przy zastosowaniu obowiązujących przepisów i norm branżowych. Ściany obory zostaną wykonane z bloczków wapienno-piaskowych i betonu komórkowego lub płyty obornicznej. Odpowiednie warunki areosanitarne zapewnione będą poprzez system wentylacji grawitacyjnej podokapowo – kalenicowej.

Obora będzie oborą zimną, nieogrzewaną. W związku z tym będzie posiadała zautomatyzowany system pojenia wyposażony w poidła niezamarzające. Woda przeznaczona do celów hodowlanych bydła oraz do mycia urządzeń udojowych pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Sprzęt zastosowany do pojenia i żywienia musi być skonstruowany i umieszczony w taki sposób, aby minimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody, a także niekorzystne skutki walki zwierząt o dostęp do karmideł i poideł. System zadawania pasz będzie również zautomatyzowany. Przy oświetleniu dziennym stosunek powierzchni otworów okiennych do podłogi powinien wynosić 1:18. Oświetlenie sztuczne powinno odpowiadać oświetleniu naturalnemu w godzinach od 9:00 do 17:00. Wilgotność powietrza powinna wynosić między 60% a 80%. Projektowane przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie.

Dodatkowo Inwestor planuje budowę zbiornika na popłuczyny powstałe w procesie czyszczenia, okresowego mycia obory o pojemności do 10 m³.

Oprócz obory planowana jest budowa silosu zbożowego o pojemności 98 m³ usytuowanego na dz. o nr 56/4 położonej w obrębie Zaśpicze, będącego przedmiotem oddzielnego opracowania.

Nie planuje się budowy budynku magazynu pasz. Bateria silosów paszowych (2 sztuki) z blachy ocynkowanej o pojemności około 20 m³ każdy będzie przedmiotem oddzielnego opracowania.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego użyty zostanie sprawny sprzęt techniczny. Stan maszyn budowlanych będzie na bieżąco sprawdzany. Tankowanie maszyn odbywać się będzie poza miejscem prowadzenia prac budowlanych. Plac budowy zostanie wyposażony w materiały do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Obecnie bydło utrzymywane jest w systemie zbliżonym do pastwiskowo - alkierzowego. Zwierzęta są chowane w cyklu otartym. Cielęta po urodzeniu przebywają z krowami mamkami do 6 miesięcy. Następnie są grupowane jałówki i byczki. Jałówki pozostają w stadzie w celach reprodukcyjnych, byczki są sprzedawane.

W nowej oborze prowadzenie chowu będzie odbywać się w systemie ściółkowym na

głębokiej ściółce. W projektowanym budynku przetrzymywane będą jałówki cielne w ilości 10 sztuk, jałówki w wieku 1-2 lat w ilości 10 sztuk oraz jałówki w wieku od 0,5 roku do 1 roku w ilości 40 sztuk. Łączna obsada w projektowanym budynku inwentarskim wyniesie do 30 DJP.

Projektowana obora będzie znajdować się po północnej stronie budynku magazynowego stanowiącego mechaniczną barierę rozchodzenia się w powietrzu związków odorowych.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością dokonania wycinki drzew i krzewów.

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 zwiększonym poziomem hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się wykonanie szczelnych niesiąkliwych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód popłucznych do gruntu. Obornik z obiektów będzie przekazywany w całości bezpośrednio na użytki rolne będące w dyspozycji Inwestora (własne i dzierżawione o pow. 40 ha), w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/1ha. Obornik nie będzie składowany na terenie gospodarstwa. Roczne i sezonowe dawki nawozów naturalnych w postaci stałej powinny być zgodne z bilansem zapotrzebowania roślin na azot i potas i nie mogą utrudniać przebiegu procesu samooczyszczania gleb. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystywania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (t. j. Dz. U. z 2023r. poz. 244) prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w istniejącym szczelnym zbiorniku o poj. do 10 m³. Ścieki powstające w wyniku mycia budynku inwentarskiego będą gromadzone w projektowanym szczelnym zbiorniku o poj. 10 m³ i sukcesywnie odbierane przez uprawnione podmioty. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo w granicach działki będącej własnością Inwestora. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą selektywnie segregowane, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt będą przetrzymywane w odrębnym miejscu, a następnie będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących

hałas ciągły. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych.

Jak ustalono analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia:

- budowa budynku obory i zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie Inwestora przyczyni się do zwiększenia oddziaływań emisyjnych, jednak ze względu na położenie i skalę przedsięwzięcia oraz zaproponowane rozwiązania minimalizując uciążliwości, w ocenie organu przewidywane emisje nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawnym dysponuje Inwestor;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu planowanych do użycia 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy o oświadczeniu o środowisku wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 1478 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze chronionego krajobrazu „Wzgórza Sokólskie”. Wymieniony obszar chroniony zawarty jest w wykazie obszarów, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ochronie siedlisk lub gatunków na obszarze dorzecza Niemna, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Niemna, w regionie wodnym Niemna, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Łosośna do granicy państwa” o kodzie: RW800001063271, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła bytowe i komunalne), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne), presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące – rzeki pozostałe, obiekty mostowe – rzeki pozostałe], a także presja chemiczna (źródła rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo i nieznane – substancje zakazane).

Celem środowiskowym na lata 2022 – 2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. U z 2023 r. poz. 114) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego dla złagodzonych wskaźników (MIR, EFI+PL/IBI_PL) – dla pozostałych wskaźników – II klasa jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także zapewnienie stanu

wynosi 44 DJP., a po zrealizowaniu inwestycji stado bydła mlecznego zwiększy się do 74 DJP. Inwestycja zlokalizowana będzie na ww. działce będącej własnością Inwestora, o całkowitej powierzchni 0,2965 ha, sklasyfikowanej jako grunty rolne zabudowane Br-PsIV. Obszar ten charakteryzuje się zabudową zagrodową. Projektowana obora będzie znajdować się po północnej stronie budynku magazynowego. Teren inwestycji jest oddalony od budynków mieszkalnych 17 m (od granicy działki) – zabudowa na dz. o nr 51 oraz 35 m od nieruchomości oznaczonej nr 55/1. Na sąsiednich nieruchomościach jest zabudowa zagrodowa. Na obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia brak jest innych istniejących bądź planowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji z planowaną inwestycją.

Obecnie bydło utrzymywane jest w systemie zbliżonym do pastwiskowo - alkierzowego. Zwierzęta są chowane w cyklu otartym. Cielęta po urodzeniu przebywają z krowami mamkami do 6 miesięcy. Następnie są grupowane jałówki i byczki. Jałówki pozostają w stadzie w celach reprodukcyjnych, byczki są sprzedawane.

Budynek będzie wentylowany w sposób grawitacyjno- podokapowy, woda doprowadzona będzie z sieci wodociągowej.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przewiduje się wykonanie szczelnych niesiakiowych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód popłucznych do gruntu. Obornik z obiektów będzie przekazywany w całości bezpośrednio na użytki rolne będące w dyspozycji Inwestora (własne i dzierżawione o pow. 40 ha), w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/1ha. Obornik nie będzie składowany na terenie gospodarstwa.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą selektywnie segregowane, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt będą przetrzymywane w odrębnym miejscu, a następnie będą niezwłocznie przekazywane wyspecjalizowanej firmie.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły. Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększonym poziomem hałasu i emisji zanieczyszczeń poprzez właściwą organizację robót oraz zachowanie środków ostrożności mających na celu zabezpieczenie wód i gruntu przed zanieczyszczeniem.

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.

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.

Biorąc pod uwagę zastosowanie odpowiednich metod techniczno – organizacyjnych, realizacja i eksploatacja projektowanej obory nie powinna stanowić znacznej uciążliwości i jej

oddziaływanie zamknie się w granicach działek będących w posiadaniu Inwestora.

Jednocześnie przy przedsięwzięciach związanych z hodowlą zwierząt zaleca się nasadzenie zieleni wysokiej i średniej od strony najbliższej zabudowy.

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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna.

Planowana budowa obory nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Zastępca Burmistrza