

Urząd Gminy Hajnówka
17-200 Hajnówka
ul. Aleksego Zina 1

IP.6220.11.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775), w związku z art. 84 art. 75. ust. 1 pkt. 4 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2 oraz art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.), a także z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a tiret pierwsze podwójne tiret pierwsze Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Samuela Andrzejuka w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na **budowie obory na bydło opasowe**, w ramach działki ozn. nr ewidencyjnym gruntów 464/2, obręb Nowokornino, gmina Hajnówka. Po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, a także Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku

ORZEKA SIĘ

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. **Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. W gospodarstwie prowadzić hodowlę bydła w nieprzekraczalnej obsadzie 190 DJP.
 2. Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
 3. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
 4. Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zamiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.
 5. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 6. W budynku obory wykonać szczelną i nienasiąkliwą posadzkę.
 7. Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji inwestora w nieprzekraczalnej dawce 170 kg N/ha i zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej.
 8. Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalnej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu.
 9. Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
 10. Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.

Ponadto, Inwestor winien uwzględnić poniższe zalecenia:

1. Obornik z chowu na głębokiej ściółce magazynować wewnątrz budynku obory przez okres minimum 6 miesięcy w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
2. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
3. Pomieszczenia inwentarskie czyścić wyłącznie metodą „na sucho”, bez użycia środków myjących i generowania ścieków z tego procesu.
4. Procesy dezynfekcji wykonać metodą zamglawiania, przy użyciu środków biodegradowalnych, bez generowania ścieków z tego procesu.
5. Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
6. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego.
7. Budynek obory wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
8. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w izolacji od środowiska gruntowo-wodnego.
9. Prowadzenie procesów przekazywania nadmiaru nawozu naturalnego zgodnie z umowami z racji przekroczenia dopuszczalnej dawki azotu dla omawianej inwestycji.
10. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery będzie występować z procesów fizjologicznych zwierząt. W trakcie eksploatacji Inwestor musi zapewnić wszystkie standardy jakości środowiska oraz życia ludzi poza terenem, dla którego Inwestor posiada tytuł prawny. W trakcie użytkowania należy przestrzegać przepisów sanitarnych.
11. Stworzenia strefy buforowej przez zagospodarowanie obszaru pokrytego roślinnością oraz sadzenie drzew i roślinności średnio- i wysokopiennej w postaci zieleni izolacyjnej. Miejsce nasadzeń zieleni izolacyjnej powinno zostać przyjęte w oparciu o kierunki najczęściej wiejących wiatrów dla pory letniej oraz zimowej.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2023r. inwestor wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory na bydło opasowe, w ramach działki ozn. nr ewidencyjnym gruntów 464/2, obręb Nowokornino, gmina Hajnówka. Inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co w myśl przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) odpowiada przedsięwzięciom mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Zgodnie z kwalifikacją przepisów w/w rozporządzenia jest to przedsięwzięcie wymienione w **§ 3 ust. 1 pkt 104 a**:

„chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP – jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

– terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), do wniosku załączył: egzemplarz Karty informacyjnej przedsięwzięcia - wraz z jej elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów pozwalające na ustalenie stron postępowania, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący przewidywany obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na obszarze planowanej inwestycji nie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, dlatego wnioskodawca musi uzyskać decyzję o warunkach zabudowy poprzedzoną uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Hajnówka.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor oraz osoby uznane za strony w przedmiotowym postępowaniu zostały powiadomione poprzez zawiadomienie znak: IP.6220.11.2023 z dnia 16.08.2023r., natomiast pozostałe strony postępowania zostały powiadomione poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Hajnówka znak: IP.6220.11.2023 z dnia w dniu 16.08.2023r. zamieszczone na tablicach ogłoszeń w miejscowości Nowokornino, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Hajnówka oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Hajnówka.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 1a z dnia 3 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 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie były umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Hajnówka, tablicy informacyjnej w miejscowości Nowokornino oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Hajnówka.

Na tym etapie postępowania do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Zgodnie z art. . 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i pkt. 4, art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), tut. organ wystąpił pismem z dnia 16.08.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowej inwestycji zaliczanej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wynikiem tych wystąpień jest nadesłane przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowienie znak: WOOŚ.4220.366.2023.RD z dnia 25.08.2023r. stwierdzające, iż nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w pkt. II.
- Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku opinią znak: BI.ZZŚ.2.4901.235.2023.EB z dnia 01.09.2023r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią Nr 45/NZ/2023 znak sprawy: NZ.7040.42.2023 z dnia 29.08.2023r. wydał opinię sanitarną, w której stwierdził, iż istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego

przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania za życie i zdrowie ludzi.

Podstawę materialnoprawną rozstrzygnięcia stanowiły przepisy 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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), dalej „ustawa”. Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W niniejszej sprawie inwestycję zakwalifikowano jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie w § 3 ust. 1 pkt 104a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedzone jest postępowaniem prowadzącym do określenia, czy wobec tego przedsięwzięcia będzie istniał obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy). Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie zaś z art. 64 ustawy postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Zgodnie z art. 65 ust. 3, uzasadnienia postanowień, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, niezależnie od wymagań wynikających z Kodeksu postępowania administracyjnego, powinny zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy wydawaniu postanowień. Zgodnie z art. 65 ust. 2 na postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1, przysługuje zażalenie.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 2 ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy stanowi, że uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać - w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, co zostało zawarte w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Hajnówka przeanalizował całość dokumentacji oraz przeanalizował przesłane opinie organów współdziałających. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku wydały opinię, iż planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko. Przy czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w formie uzgodnienia wskazał warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią wskazał konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w uzasadnieniu opinii wskazał, iż karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera w niewystarczającym zakresie informacje dotyczące planowanej inwestycji i nie sposób ocenić rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na otoczenie, w tym zdrowie i warunki życia ludzi. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce szerszej analizy wymaga kwestia

kumulowania się oddziaływań oraz kwestia ewentualnego przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

W tym miejscu należy wspomnieć, iż współdziałanie może przyjąć dwie podstawowe formy. Pierwsza to opinia. Jest ona dla organu rozstrzygającego w sprawie niewiążąca. Opinia stanowi wyraz stanowiska (pozytywnego bądź negatywnego) co do rozstrzygnięcia, które ma zakończyć postępowanie w sprawie. Nie determinuje ona jednak samego rozstrzygnięcia w sprawie głównej. Inaczej mówiąc, organ wydający decyzję może podjąć rozstrzygnięcie niezależnie od tego, czy organ współdziałający wyraził w tym zakresie opinię pozytywną.

Zupełnie inny charakter ma uzgodnienie. Tu organ rozstrzygający w sprawie głównej musi uzyskać zgodę organu współdziałającego (opinia RDOŚ w Białymstoku) na wydanie rozstrzygnięcia określonej treści. Jak wskazuje się w orzecznictwie sądów administracyjnych, wynik współdziałania w tym zakresie jest wiążący dla organu prowadzącego postępowanie główne. Ewentualna weryfikacja rozstrzygnięć uzgodnieniowych nie może być więc dokonywana przez organ prowadzący postępowanie główne. Dopóki zatem akt taki nie zostanie w odpowiednim trybie wyeliminowany z obrotu prawnego i w jego miejsce nie zostanie podjęte inne, organ prowadzący postępowanie ma obowiązek uwzględnić je, rozstrzygając sprawę.

Wójt Gminy Hajnówka stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wziął pod uwagę uzgodnienie planowanej inwestycji z RDOŚ w Białymstoku, w którym organ uzgadniający nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w przepisach niniejszej decyzji. Opinia RDOŚ dla organu prowadzącego postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest opinią wiążącą.

Wójt Gminy Hajnówka nie podzielił stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce (PPIS), który wyraził opinię w kwestii konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w pełnym zakresie ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na życie i zdrowie ludzi. W ocenie PPIS karta informacyjna przedsięwzięcia zawiera w niewystarczającym zakresie informacje dotyczące planowanej inwestycji, a co za tym idzie nie sposób ocenić rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na otoczenie, w tym zdrowie i warunki życia ludzi. Zauważył, że szerszej analizy wymaga kwestia kumulowania się oddziaływań. Mając na uwadze powyższe wątpliwości i uwagi PPIS nie ma pewności, czy nie dojdzie do przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wójt Gminy Hajnówka uznał, iż z uwagi na zastosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozu naturalnego wewnątrz projektowanego budynku obory oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Aby mieć pewność, że inwestor zrealizuje te założenia określono katalog warunków określonych w punkcie II niniejszej decyzji koniecznych do spełnienia przy realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Dodatkowo biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter (inwestycja będzie realizowana w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej, w której prowadzone jest gospodarstwo rolne tj. hodowli bydła opasowego) oraz lokalizację na terenie rolniczym (dominuje zabudowa zagrodowa rozproszona). W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć gdyż w najbliższym sąsiedztwie nie występuje przedsięwzięcie o podobnych charakterze inwestycji oraz nie planuje się realizacji nowych.

Wyjaśnić tu należy także kwestię poruszoną w opinii PPIS dotyczącą „zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi” Zdaniem organu prowadzącego postępowanie zagrożeniem dla zdrowia i warunków życia mieszkańców są czynniki zapachowe i odór powstający podczas prowadzenia hodowli zwierząt w gospodarstwie oraz odór z rozrzuconego obornika po gruntach Inwestora. Należy podkreślić, że aktualnie nie istnieją przepisy prawa, umożliwiające uzależnienie wydania (bądź odmowy wydania) decyzji środowiskowej od poziomu emitowanego przez inwestycje odoru. Należy przy tym zwrócić uwagę, iż organy mogą działać jedynie na podstawie i w granicach prawa, toteż w przypadku braku przepisu prawa odnoszącego się do problematyki „odorowej” planowanego przedsięwzięcia organy nie mogą uwzględniać (szczególnie ograniczając prawa Inwestora do dysponowania własną nieruchomością) wartości pozaprawnych. Dlatego też organ wydając obecnie decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji nie mógł odmówić ich wydania ze względów „odorowych”.

Reasumując, organ prowadzący postępowanie wprawdzie nie podzielił wątpliwości, które w swojej opinii zawarł PPIS i nie uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to mając na uwadze kwestę wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na „zagrożenia dla zdrowia i warunków życia ludzi” określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, których to spełnienie w ocenie organu wyeliminuje ewentualne zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego.

Analizując dokumentację ustalono, że inwestycja realizowana będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, w którym prowadzona jest hodowla bydła opasowego na głębokiej ściółce o wielkości 37 DJP. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku obory wolnostanowiskowej na bydło opasowe w ilości 153 DJP. Docelowo łączna obsada bydła opasowego ma wynieść 190 DJP. Ponadto powierzchnia projektowanej obory będzie wynosiła 594 m². Planuje się wybudowanie budynku murowanego z dachem o konstrukcji łukowej i wymiarach 18,00 m x 33,00 m. W budynku przewiduje się pomieszczenie główne podzielone kojcami w ilości około 10 komór o wymiarach 6,5 m x 6,6 m oraz korytarz paszowy pośrodku o szerokości 4,5 m. Wzdłuż obory planuje się wybiegi z betonową posadzką o szerokości 4,0 m. Przewiduje się wentylację grawitacyjną obory oraz zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego. Budynek nie będzie ogrzewany. Odchody zwierząt gromadzone będą w kanałach gnojowych wewnątrz budynku projektowanej obory, obornik będzie przetrzymywany w budynku przez okres co najmniej 6 miesięcy, a następnie będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny na gruntach ornych. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce ozn. nr ewidencyjnym gruntów: 464/2 w obrębie Nowokornino. Teren inwestycji zabudowany jest budynkami mieszkalnymi i gospodarczymi w gospodarstwie rolnym (obora, stodoła, magazyn). Bezpośrednie otoczenie działki stanowią pola uprawne, a od zachodu droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 54,00 m w kierunku zachodnim i około 130,00 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej. Dodatkowo stwierdzono, że istniejące budynki i planowany budynek nie są i nie będą ogrzewane. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny rolnicze, pojazd dostarczający paszę, pojazd wygarniający obornik, paszowóz. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej opinii zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obiektów inwentarskich. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania obornika, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki. Wnioskodawca zadeklarował, że ruch pojazdów odbywał się będzie wyłącznie w porze dziennej. Powyższe ujęto w warunkach

wydanej opinii celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Obiekty inwentarskie nie są i nie będą wyposażone w wentylację mechaniczną. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r. poz. 112).

Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów naturalnych oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu polepszenie warunków chowu bydła opasowego, ograniczenie wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko oraz dostosowanie gospodarstwa rolnego do obowiązujących przepisów krajowych oraz standardów Unii Europejskiej. Planowana budowa obory i obiektów towarzyszących pozwoli na zwiększenie obsady w gospodarstwie z obecnych 37 DJP do 190 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki bytowania zwierząt. Nowe obiekty pozwolą na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych. Budowa obory wpłynie na poprawę stanu sanitarnego w obrębie siedliska i wewnątrz budynków inwentarskich. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren własnej posesji. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich.

W świetle art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), organ dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- 1) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie: Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 153 DJP na terenie obejmującym część działki o nr ewidencyjnym gruntów 464/2 położonej w obrębie Nowokornino, gmina Hajnówka. Powierzchnia działki wynosi 0,5963 ha. Teren inwestycji usytuowany jest w sąsiedztwie pól uprawnych i rozproszonej zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 54,00 m w kierunku zachodnim i około 130,00 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej. Obecnie na działce nr ewidencyjny 464/2 znajduje się gospodarstwo inwestora, w którym prowadzony jest chów bydła opasowego o obsadzie 37 DJP w systemie głębokiej ściółki. Po realizacji inwestycji docelowa obsada bydła opasowego w gospodarstwie będzie wynosiła do 190 DJP. W oborze będącej przedmiotem wniosku będzie prowadzony chów bydła opasowego również w systemie głębokiej ściółki. Będzie to budynek murowany (ściany lane z żelbetu) z

dachem o konstrukcji łukowej i wymiarach 18,00 m x 33,00 m. Budynek obejmuje pomieszczenie główne podzielone kojcami. Zaprojektowano 10 komór o wymiarach 6,5 m x 6,6 m z korytarzem paszowym po środku o szerokości 4,5 m. Pomieszczenie użytkowe dla zwierząt będzie wynosiła 429 m². Wzdłuż obory zaplanowano wybiegi z betonową posadzką o szerokości 4,00 m.

Budynek obory wyposażony zostanie w instalację elektryczną, wodociągową i odgromową, nie będzie ogrzewany. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą automatycznych poideł. Woda w ilości ok. 360 m³ miesięcznie pobierana będzie z sieci wodociągowej. W sytuacji awaryjnej możliwy będzie pobór wody z własnej studni.

Odchody zwierząt gromadzone będą w kanałach gnojowych w budynku. Obornik będzie przetrzymywany przez okres co najmniej 6 miesięcy, następnie będzie wykorzystywany do nawożenia gruntów ornych.

- 2) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie występują inne przedsięwzięcia realizowane lub zrealizowane. Nie występują zatem obszary, na których mogłoby dojść do kumulacji wzajemnych oddziaływań;
- 3) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wykorzystanie zasobów naturalnych;
- 4) Emisji i występowania innych uciążliwości – na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynków inwentarskich. Nie spowoduje to pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie obornika wewnątrz budynku, na szczelnej posadce, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego. Wody opadowe będą odprowadzane na obszar działki będącej własnością inwestora;
- 5) Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. z 2016r. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zbiorniku oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane

na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

- 6) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie - na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 16 02 13 (zużyte świetlówki) oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 02 03. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w zamkniętym pomieszczeniu z szczelną betonową posadzką, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.
- 7) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy hodowli zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: pojazdy osobowe oraz maszyny rolnicze, pojazd dostarczający paszę, pojazd wygarniający obornik, paszowóz. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej opinii zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obiektów inwentarskich. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania obornika, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- 1) Obszary wodne – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie dotyczy.
- 2) Obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie dotyczy.
- 3) Obszary górskie lub leśne – nie dotyczy.
- 4) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie ma przesłanek do przeprowadzenia oceny w zakresie wyznaczonym powyżej, ze względu na lokalizację zadania poza obszarami wybrzeży oraz obszarami góorskimi lub leśnymi i obszarami ochronnymi zbiorników wodnych.
- 5) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody; – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody oraz poza terenami korytarzy ekologicznych i poza obszarem Natura 2000. Po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn.

zm.), stwierdzono że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te tereny. Najbliższy obszar Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC 200004 znajduje się w odległości ok. 6,3 km od projektowanej inwestycji. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w obrębie istniejącej drogi, a więc nie będzie ono oddziaływać na obszar Natura 2000 „Puszcza Białowieska” oraz „Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza Białowieska”. Inwestycja nie jest położona w obrębie korytarzy ekologicznych.

- 6) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia - nie występują.
- 7) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; - nie występują.
- 8) Gęstość zaludnienia – gęstość zaludnienia na terenie Gminy Hajnówka wynosi 13,4 osób/km². Bezpośrednie otoczenie działki stanowią pola uprawne, a od zachodu droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 54,00 m w kierunku zachodnim i około 130,00 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej.
- 9) Obszary przylegające do jezior - nie występują.
- 10) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.
- 11) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest

poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych. Realizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegania do jezior, poza obszarami leśnymi lub górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1478 z późn. zm.)

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Łoknica” o kodzie: RW200010261389, 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 (odpływ miejski i źródła przemysłowe), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne oraz depozycja atmosferyczna), presja hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle regulujące – opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne; rg), a także presja chemiczna (źródła rozproszone: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo).

Celem środowiskowym na lata 2022 – 2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poza zapewnieniem drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] oraz stanu dobrego dla pozostałych wskaźników. Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. 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 wód.

3. Rodzaj cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- 1) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – 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 minimalizujące uciążliwości, przewidywane emisje nie będą nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza granicami terenu, do którego tytułem prawny dysponuje inwestor. Z uwagi na zastosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozu naturalnego wewnątrz projektowanego budynku obory oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisje substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu w sąsiedztwie planowanej inwestycji;
- 2) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - brak oddziaływania transgranicznego, ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia.
- 3) Charakteru wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania - na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że powierzchnia projektowanej obory będzie wynosiła 594 m². Planuje się wybudowanie budynku murowanego z dachem o konstrukcji łukowej i wymiarach 18,00 m x 33,00 m. W budynku przewiduje się pomieszczenie główne podzielone kojcami w ilości około 10 komór o wymiarach 6,5 m x 6,6 m oraz korytarz paszowy pośrodku o szerokości 4,5 m. Wzdłuż obory planuje się wybiegi z betonową posadzką o szerokości 4,0 m. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia co do powierzchni stanowisk oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w oborze zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wskazane w wdanej opinii jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966). Obornik powstający w wyniku chowu bydła opasowego w systemie głębokiej ściółki przechowywany będzie wewnątrz budynku. Obornik w okresie wegetatywnym będzie wywożony bezpośrednio na pola uprawne celem nawożenia. Nawozy naturalne powstające w trakcie prowadzenia chowu bydła opasowego będą zagospodarowane na gruntach rolnych należących do inwestora o powierzchni około 65 ha w terminach i w dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolnej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r. poz. 244), prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.
- 4) Prawdopodobieństwa oddziaływania – na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótko trwałe 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 zabierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką

odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

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 oraz nawozy naturalne w postaci obornika.

Na etapie przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego obornik powstający w wyniku hodowli bydła opasowego gromadzony będzie w kojach pod zwierzętami i bezpośrednio wywożony na pola (dwa razy w roku). Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych o pow. około 65 ha będących w dyspozycji inwestora, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę posiadającą zezwolenia na odbiór padłych zwierząt. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu. Wody opadowe będą odprowadzane na obszar działki będącej własnością inwestora.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynków inwentarskich. Nie spowoduje to pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie obornika wewnątrz budynku, na szczelnej posadce, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego.

- 5) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania – w trakcie wykonywania robót budowlanych może wystąpić pogorszenie stanu akustycznego oraz zapylenie spowodowane pracą sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, przy użyciu sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla mieszkańców zamieszkałych w sąsiedztwie z projektowaną inwestycją zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, 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.
- 6) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – Zakres i skala planowanej inwestycji nie powoduje ryzyka skumulowania oddziaływań, na etapie realizacji inwestycja będzie prowadzona przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa i minimalizacji uciążliwości. Oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z przedsięwzięciami już funkcjonującymi dotyczyć będą głównie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska. Wszelkie oddziaływanie będą mieścić się w granicach norm określonych prawem polskim. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.
- Planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią wodociągową i elektroenergetyczną, lecz nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

- 7) Możliwości ograniczenia oddziaływania – na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą na terenie gospodarstwa na głębokiej ściółce. Odchody zwierząt gromadzone będą w kanałach gnojowych wewnątrz budynku projektowanej obory, obornik będzie przetrzymywany w budynku przez okres co najmniej 6 miesięcy, a następnie będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny na gruntach ornych. Wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w wydanej decyzji. Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda do celów produkcyjnych i sanitarnych doprowadzona będzie do budynków z wodociągu gminnego w ilości 360 m³ miesięcznie, w sytuacjach awaryjnych możliwy będzie pobór wody z własnej studni w ilości poniżej 5 m³/dobę. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone do oczyszczalni ścieków. Dezynfekcja pomieszczeń będzie wykonywana metodą „na sucho”. Powyższe rozwiązania dot. utrzymania czystości pomieszczeń inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii.

Realizacja przedsięwzięcia zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno - sanitarnych hodowli bydła i ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Obiekt zlokalizowany zostanie w kompleksie użytkowanym rolniczo, w obszarze należącym do zainwestowanego krajobrazu wiejskiego, zmodyfikowanego przez człowieka. Funkcjonowanie projektowanego przedsięwzięcia wraz z obiektami istniejącymi, na warunkach określonych w niniejszej decyzji zawierać się będzie w granicach dopuszczalnych prawem i nie spowoduje istotnego z punktu widzenia lokalnych warunków aerosanitarnych, pogorszenia stanu czystości powietrza w jego otoczeniu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz zaś przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775), poinformowano strony obwieszczeniem znak: IP.6220.11.20223 z dnia 7.09.2023r. o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów poprzez umieszczone na tablicy Urzędu Gminy w Hajnówce, tablicy informacyjnej w miejscowości Nowokornino oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Hajnówka. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski. Zatem po wypełnieniu przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Hajnówka rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

Mając na uwadze powyższe, charakter planowanej inwestycji, skalę przedsięwzięcia, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Białymstoku oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., **orzeczono jak w sentencji.**

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Hajnówka w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania po doręczeniu tej decyzji w sprawie przed upływem terminu na wniesienie odwołania. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia, które należy kierować do Wójta Gminy Hajnówka.

Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Hajnówka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna t.j. wykonalna.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NIE UPRAWNIA DO PODEJMOWANIA JAKICHKOLWIEK DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Golonko
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami

Załączniki:

- załącznik nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś,

Otrzymują:

1. Pan Samuel Andrzejuk,
2. a/a.

Pozostałe strony postępowania (wg. rozdzielnika) zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Białymstoku,
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Hajnówce.

Urząd Gminy Hajnówka
17-200 Hajnówka
ul. Aleksiego Zina 1

IP.6220.11.2023

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik nr. 1 do decyzji znak: IP.6220.11.2023 z dnia 17.10.2023r. zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.).

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory przeznaczonej do hodowli bydła opasowego o obsadzie do 153 DJP na terenie obejmującym część działki o nr ewidencyjnym gruntów 464/2 położonej w obrębie Nowokornino, gmina Hajnówka. Powierzchnia działki wynosi 0,5963 ha. Teren inwestycji usytuowany jest w sąsiedztwie pól uprawnych i rozproszonej zabudowy zagrodowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 54,00 m w kierunku zachodnim i około 130,00 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej.

Obecnie na działce nr ewidencyjny 464/2 znajduje się gospodarstwo inwestora, w którym prowadzony jest chów bydła opasowego o obsadzie 37 DJP w systemie głębokiej ściółki. Po realizacji inwestycji docelowa obsada bydła opasowego w gospodarstwie będzie wynosiła do 190 DJP. W oborze będącej przedmiotem wniosku będzie prowadzony chów bydła opasowego również w systemie głębokiej ściółki. Będzie to budynek murowany (ściany lane z żelbetu) z dachem o konstrukcji łukowej i wymiarach 18,00 m x 33,00 m. Budynek obejmuje pomieszczenie główne podzielone kojcami. Zaprojektowano 10 komór o wymiarach 6,5 m x 6,6 m z korytarzem paszowym po środku o szerokości 4,5 m. Pomieszczenie użytkowe dla zwierząt będzie wynosiła 429 m². Wzdłuż obory zaplanowano wybiegi z betonową posadzką o szerokości 4,00 m.

Budynek obory wyposażony zostanie w instalację elektryczną, wodociągową i odgromową, nie będzie ogrzewany. Pojenie zwierząt odbywać się będzie za pomocą automatycznych poideł. Woda w ilości ok. 360 m³ miesięcznie pobierana będzie z sieci wodociągowej. W sytuacji awaryjnej możliwy będzie pobór wody z własnej studni.

Odchody zwierząt gromadzone będą w kanałach gnojowych w budynku. Obornik będzie przetrzymywany przez okres co najmniej 6 miesięcy, następnie będzie wykorzystywany do nawożenia gruntów ornych.

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Hajnówka wynosi 13,4 osób/km². Bezpośrednie otoczenie działki stanowią pola uprawne, a od zachodu droga gminna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 54,00 m w kierunku zachodnim i około 130,00 m w kierunku północnym od granicy działki inwestycyjnej.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić krótko trwałe 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 zabierane i selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom zajmującym się gospodarką odpadami. Jak wynika z karty informacyjnej, realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

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 oraz nawozy naturalne w postaci obornika.

Na etapie przedsięwzięcia w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego obornik powstający w wyniku hodowli bydła opasowego gromadzony będzie w kopcach pod zwierzętami i bezpośrednio wywożony na pola (dwa razy w roku). Całość nawozów powstających w gospodarstwie będzie zagospodarowywana na użytkach rolnych o pow. około 65 ha będących w dyspozycji inwestora, w terminach i dawkach zgodnych z zasadami dobrej praktyki rolniczej z zachowaniem dopuszczalnej dawki 170 kg N/ha.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt w miarę możliwości będą niezwłocznie przekazywane do odbioru przez firmę posiadającą zezwolenia na odbiór padłych zwierząt. Do czasu odbioru padłe zwierzęta będą przechowywane w wydzielonym w gospodarstwie pomieszczeniu. Wody opadowe będą odprowadzane na obszar działki będącej własnością inwestora.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będzie transport samochodowy związany z obsługą budynków inwentarskich. Nie spowoduje to pogorszenia klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły (obiekt wentylowany będzie w sposób grawitacyjny). Budynek inwentarski nie wymaga ogrzewania, nie będzie zatem stanowił źródła emisji z procesów energetycznych. Przechowywanie obornika wewnątrz budynku, na szczelnej posadce, a także właściwa gospodarka nawozami zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska gruntowo – wodnego

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody oraz poza terenami korytarzy ekologicznych i poza obszarem Natura 2000. Po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094, z późn. zm.), stwierdzono że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te tereny. Najbliższy obszar Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC 200004 znajduje się w odległości ok. 6,3 km od projektowanej inwestycji. Oddziaływanie inwestycji zamknie się w obrębie istniejącej drogi, a więc nie będzie ono oddziaływać na obszar Natura 2000 „Puszcza Białowieska” oraz „Obszar Chronionego Krajobrazu Puszcza Białowieska”. Inwestycja nie jest położona w obrębie korytarzy ekologicznych.

Z up. WÓJTA
mgr inż. Andrzej Golonko
KIEROWNIK
Referatu Inwestycji Planowania
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami