

## DECYZJA

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm. zwanej dalej „ustawą ooś”) w związku z myślą § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm., zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: [REDAKTOWANE]

[REDAKTOWANE] z dnia 20 marca 2023r., który wpłynął do tut. organu dnia 20 marca 2023r.,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej – rusztowej o docelowej obsadzie 44 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojownicę oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej - całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 78,80 DJP, na terenie obejmującym część dz. nr 298/1, położonej w obrębie ewid. 0020 Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka.
- II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
  1. Na terenie gospodarstwa rolnego po realizacji inwestycji utrzymywać obsadę do 78,80 DJP.
  2. Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie 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 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023r. poz. 244).
  3. W celu czyszczenia, osuszania i dezynfekcji pomieszczenia obory należy używać środków ulegających biodegradacji o szerokim spektrum działania wiruso-, bakterio- i grzybobójczego.
  4. Odpady wytwarzane w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia powinny być przechowywane w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach na szczelnym i utwardzonym podłożu – do czasu odbioru przez wyspecjalizowane firmy.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Dnia 20 marca 2023r. Inwestor: [REDAKTOWANE] wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej – rusztowej o docelowej obsadzie 44 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojownicę oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej - całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 78,80 DJP, na terenie obejmującym część dz. nr 298/1, położonej w obrębie ewid. 0020 Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), tj.: **104) 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,
- zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP,
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.
- b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Rozważając kwalifikację przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na zapisy zawarte § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) stwierdzono, że teren na którym Inwestor zamierza zrealizować przedsięwzięcie określone we wniosku położony jest na obszarze wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a. Stwierdzono również, że Inwestor planuje budowę budynku inwentarskiego – obory o obsadzie docelowej do 44 DJP, w związku z czym przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako potencjalnie znacząco oddziaływujące na środowisko. Przy istniejącej już w gospodarstwie obsadzie wynoszącej 38,05 DJP, w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia – budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie 44 DJP docelowa obsada byłaby w gospodarstwie będzie wynosiła do 78,80 DJP.

W związku z faktem, iż w niniejszej sprawie liczba stron postępowania nie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś. - Burmistrz Dąbrowy Białostockiej zawiadomił stronę postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie w drodze obwieszczenia BRG.6220.07.2023 z dnia 21 kwietnia 2023r. Jednocześnie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przedkładając organom opiniującym wymagane dokumenty o których mowa w art. 64 ust. 2 ustawy ooś. Stosownie do art. 36 k.p.a. w treści ww. zawiadomienia Burmistrz Dąbrowy Białostockiej zawiadomił stronę, że przedmiotowa sprawa nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 k.p.a. z powodu konieczności uzyskania opinii ww. organów oraz szczególnego skomplikowania sprawy. Jednocześnie nowy termin na załatwienie sprawy wyznaczono do dnia 16 czerwca 2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu z dnia 27 kwietnia 2023r., sygn.: WOOŚ.4220.190.2023.RD wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 04 maja 2023r., sygn.: BI.ZZŚ.1.4901.128.2023.BG (data wpływu 08 maja 2023r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii nr 30/NZ/2023 z dnia 08 maja 2023r., sygn.: NZ.7040.33.2023 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinia wpłynęła do tut. organu dnia 09 maja 2023r.

Burmistrz Dąbrowy Białostockiej, po ocenie przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę ww. opinie organów oraz uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), tj. uwarunkowania wynikające z rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, 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 miejscowych, rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej – rusztowej o docelowej obsadzie 44 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojownicę oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej - całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 78,80 DJP, na terenie obejmującym część dz. nr 298/1, położonej w obrębie ewid. 0020 Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka.



Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory do hodowli bydła mlecznego o obsadzie do 44 DJP o wymiarach 20,00 x 35,00 m + 12 x 6m (zaplecze techniczne, tj. hala udojowa, zlewni mleka, pomieszczenia pomocnicze i socjalne) o powierzchni zabudowy ogółem do 800m<sup>2</sup>. Będzie to obora z systemem wolnostanowiskowym bezściółkowym na rusztach, z magazynowaniem gnojowicy w wewnętrznych zbiornikach usytuowanych pod budynkiem obory, tj. pod korytarzem gnojowym i legowiskami.

Zakres inwestycji obejmuje ponadto budowę infrastruktury towarzyszącej, na którą składają się:

- wewnętrzny zestaw zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności **do 800m<sup>3</sup>**.
- szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności **do 10 m<sup>3</sup>**

W ramach przedsięwzięcia planuje się również wykonanie powierzchni utwardzonych i dojazdów o łącznej powierzchni do **1200 m<sup>2</sup>**, co razem z powierzchnią zabudowy planowanej obory – **800 m<sup>2</sup>** da całkowitą powierzchnię zajęłą pod przedsięwzięcie równą **do 2000 m<sup>2</sup>**.

Inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr ewid. 298/1 w obrębie ewid. 0020 Nierośno w gm. Dąbrowa Białostocka. Działka położona jest na terenie kolonijnej zabudowy zagrodowej wsi Nierośno. Jej bezpośrednie sąsiedztwo stanowią: tereny upraw rolnych i zabudowa zagrodowa wsi Nierośno (zabudowa Inwestora i zabudowa sąsiednia). Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z dołączonym wypisem z rejestru gruntów, posiada łączną powierzchnię 8,01 ha i obejmuje użytki RIVa, RIVb, RV, S-PsIII, ŁIV, ŁV, PsIII, PsIV, Br-PsIII, N, Br-RIVa, W-ŁV, W-PsIV. Zgodnie z dołączoną do wniosku mapą ewidencyjną, teren wydzielony pod realizację przedsięwzięcia obejmuje użytki Br-RIVa, Br-PsIII, PsIII, S-PsIII, RIVa, RIVb i N. Obecnie obszar, na którym planuje się inwestycję jest użytkowany rolniczo – jako grunty rolne i zabudowa zagrodowa.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono, że odległość projektowanego budynku obory od budynku mieszkalnego należącego do Inwestora wyniesie ok. 60 m, a od najbliższego budynku mieszkalnego zabudowy sąsiedniej ponad 150 m. Odległość projektowanego budynku obory od jezdni gminnej drogi publicznej wyniesie ok. 900m

Dostęp do drogi publicznej będzie odbywać się na dotychczasowych warunkach – poprzez działki gminne, niezaliczone do dróg publicznych (dz. nr 422, 417, obr. ewid. 0020 Nierośno). Teren inwestycji posiada pośredni dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej (dz. nr 215, obr. ewid. 0020 Nierośno) poprzez drogi wewnętrzne – działki gminne, niezaliczone do dróg publicznych (dz. nr 422, 417). Komunikacja będzie odbywać się istniejącym zjazdem z działki nr 422.

Teren przewidziany pod inwestycję posiada spadek w kierunku zachodnim. W związku z powyższym planuje się niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny kierunek spływu wód opadowych.

Planowany budynek inwentarski wraz z infrastrukturą będzie zlokalizowany na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej. Na działce, objętej wnioskiem znajduje się już budynek mieszkalny należący do Inwestora, budynki gospodarcze, budynek inwentarski – istniejąca obora oraz infrastruktura towarzysząca, w tym m. in. silosy, płyta obornikowa o powierzchni 150 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę o poj. 40m<sup>3</sup>.

Inwestor prowadzi obecnie hodowlę bydła mlecznego o obsadzie w ilości ok. 38,05 DJP w istniejącej oborze. Obsada projektowanej obory wolnostanowiskowej krów dojnych w tym zasuszonych wyniesie do 44 DJP. Pozostała część obsady (z docelowej w gospodarstwie do 78,80 DJP), tj. jałówki i cielęta utrzymywane będą w istniejącej oborze w technologii: płytkiej ściółki (jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku życia) w ilości 27 DJP oraz na głębokiej ściółce (jałówki do 1 roku życia i cielęta) w ilości 7,8 DJP. Budowa obory pozwoli na rozluźnienie obsady w istniejącym budynku inwentarskim i stworzenie właściwych warunków dla prowadzonej hodowli bydła.

Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zachowane zostaną warunki wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni legowisk i kojców grupowych oraz pojemności urządzeń do magazynowania obornika, gnojówki i gnojowicy. W planowanej oborze gnojowica będzie magazynowana w wewnętrznych zbiornikach usytuowanych pod budynkiem. Część zwierząt w ilości 34,8 DJP, utrzymywane będą w istniejącej oborze na płytkiej ściółce w systemie uwięziowym i w kojcach legowiskowych zbiorowych na głębokiej ściółce. Usuwanie obornika z istniejącej obory będzie się odbywało z wykorzystaniem wyciągów mechanicznych, na istniejącą płytę obornikową (pow. 150m<sup>2</sup>) ze zbiornikiem na gnojówkę (poj. 40m<sup>3</sup>) znajdującym się pod płytą zlokalizowaną przy istniejącej oborze. Projektowane zbiorniki na gnojowicę wykonane będą w technologii absolutnej szczelności, tak aby gromadzona w nich zawartość nie przedostała się do wód gruntowych i powierzchniowych. Łączna pojemność podrusztowego zestawu zbiorników na gnojowicę, tj. wewnętrznych kanałów wyniesie 800m<sup>3</sup>, co wystarczy na magazynowanie zawartości przez okres pół roku. W okresach najbardziej korzystnych, gnojowica wywożona będzie na własne grunty orne, oraz w części przekazywana do lokalnej biogazowni znajdującej się w Sokółce, z którą obecnie Inwestor współpracuje.

Wymagana minimalna pojemność zbiornika na gnojowicę w nowo projektowanej oborze powinna wynieść ok 400m<sup>3</sup>, natomiast Inwestor zakłada wykonanie zbiornika o pojemności do 800m<sup>3</sup>. Wystarczająca wielkość gospodarstwa Inwestora oraz umowa o zbyciu nawozu naturalnego do lokalnej biogazowni pozwala na zagospodarowanie nawozów naturalnych powstałych w procesie prowadzonej hodowli. Inwestor posiada gospodarstwo rolne o pow. 15,3012 ha własnych gruntów oraz 15,0 ha dzierżawionych, z czego 29,5ha to grunty użytkowane rolniczo nadające się do nawożenia nawozami naturalnym.

Budynek projektowanej obory będzie wentylowany z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 120 cm zamontowane obustronnie. Otwory nawiewu powietrza w okresie zimowym, w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych będą zamykane całkowicie lub częściowo. W okresie letnim do dodatkowego nawiewu powietrza wykorzystywane będą wrota w ścianach szczytowych. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię o odprowadzanie bezpośrednio do gruntu na własnej działce w sposób nieingerujący w grunty sąsiednie. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo również do gruntu. Nie przewiduje się zmiany kierunku spływu wód opadowych.

Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych będzie realizowane z własnej studni oraz z wodociągu zbiorczego na podstawie warunków wydanych przez zarządcę sieci. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, to 2,5-4m<sup>3</sup> dziennie. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane poprzez rozbudowane i przebudowane istniejące przyłącze do sieci, zasilające istniejącą oborę. Zapotrzebowanie na moc w istniejące oborze wyniesie ok 20 kW. Ścieki powstałe z pomieszczeń socjalnych i popłuczyn detergentami powstałych w projektowanej oborze w pomieszczeniach zaplecza socjalnego oraz z hali udojowej, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności do 10m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe wywożone będą okresowo przez firmy asenizacyjnej do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji inwestycji może nastąpić 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 prowadzone w porze dziennej między godziną 6.00 a 22.00.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza z procesów fizjologicznych zwierząt oraz procesów utrzymania zwierząt, głównie emisja pyłu, amoniaku i siarkowodoru. Źródłem emisji nieorganicznej będzie transport samochodowy związany z obsługą obory, tj. wywóz ścieków, gnojowicy i obornika, itp. (pomijalnie mała emisja zanieczyszczeń). Biorąc pod uwagę wielkości emisji podane wyżej oraz sporadyczność podanego wyżej natężenia ruchu pojazdów na terenie siedliska, należy stwierdzić, iż ten rodzaj emisji w aspekcie oddziaływania na stan powietrza jest pomijalnie mały. W wyniku funkcjonowania obory powstawać będą także ścieki bytowe, ścieki z mycia urządzeń udojowych, odpady i nawozy naturalne w postaci gnojowicy.

W projektowanej oborze posadzki będą szczelne i nienasiąkliwe. W celu zminimalizowania uciążliwości związanych z funkcjonowaniem obiektu, planuje się wykonanie szczelnego odrębnego zbiornika na gnojowicę. Jego pojemność, pozwoli na zgromadzenie takiej ilości, aby możliwe było opróżnianie ich 2 razy do roku w okresach najbardziej do tego korzystnych. Dawka gnojowicy nie przekroczy 45 m<sup>3</sup> na ha. Przy lokalizacji poszczególnych obiektów stosowane będą przepisy dotyczące wzajemnych minimalnych odległości pomiędzy nimi. Zbiorniki na płynne odchody zwierzęce wykonane będą jako szczelne. Grunt na terenie budowy jest zwięzły, poziom wód gruntowych poniżej posadowienia płyty dennej zbiorników. Roboty przy wykopach na zbiorniki gnojowicy prowadzone będą do głębokości ok. 2,0 m. Nie przewiduje się konieczności pompowania wód gruntowych z wykopów. W celu uzyskania właściwych parametrów betonu stosowane będą atestowane materiały o wymaganych właściwościach. Beton stosowany do zbiorników posiadać będzie minimalną klasę C16/C20 (zalecane C20/C25), przy wodoszczelności W-6. Do zagęszczenia betonu stosowane będą wibratory wgłębne i powierzchniowe. Płyta denna i ścianki betonowane będą wykonywane w sposób ciągły. W przypadku konieczności przerwania prac należy w miejscach połączeń betonu oraz w miejscu styku płyty dennej ze ściankami będą stosować taśmy dylatacyjne. Zastosowane materiały oraz konstrukcja budynku obory wyeliminuje konieczność podgrzewania obiektu w okresach zimowych. Ścieki bytowe z zaplecza socjalno-technicznego odprowadzane będą do zbiornika szczelnego bezodpływowego o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.

Z uwagi na to, iż nawozy wytworzone w oborze planowanej i oborze istniejącej na tej samej działce będą zagospodarowane na tych samych gruntach, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dokonano obliczeń wielkości



produkcji nawozów naturalnych dla obu obór łącznie.

Zgodnie z obliczeniami wykonanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyniesie 5809,00 kg/rok. Powierzchnia gruntów rolnych, które posiada Inwestor to 29,5 ha. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areał o powierzchni 65,18 ha. Zgodnie z treścią przedłożonych dokumentów nadwyżka nawozów płynnych (gnojowicy) będzie przekazywana do lokalnej biogazowni, z którą współpracuje Inwestor.

Stosownie do treści warunków określonych w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 04 maja 2023r., sygn.: BI.ZZŚ.4901.128.2023.BG – „magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie 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 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023r. poz. 244).

Wody opadowe z dachów budynków, jako tzw. czyste, będą odprowadzane do gruntu. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych mogą być powierzchniowo odprowadzane do gruntu pod warunkiem, że powierzchnie te będą utrzymywane w porządku i czystości, a w szczególności nie będzie na nich rozrzucony nawóz naturalny. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wód opadowych substancjami ropopochodnymi z uwagi na znikomy ruch wyłącznie pojazdów i maszyn rolniczych inwestora.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania do unieszkodliwienia firmie posiadającej zezwolenie w tym zakresie, będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu lub alternatywnie w wyspecjalizowanych kontenerach.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi pogorszenie klimatu akustycznego środowiska, gdyż hodowla bydła nie wiąże się z koniecznością używania urządzeń emitujących hałas ciągły. Źródłem zagrożenia akustycznego terenów zabudowy zagrodowej mogą być: w niewielkim stopniu hałas komunikacyjny – droga publiczna, na której ruch pojazdów jest stosunkowo duży w okresach wzmożonych prac polowych. Są to jednak oddziaływania lokalne, nie mające znaczenia przy istniejącej strukturze zabudowy i ocenie oddziaływania akustycznego analizowanego przedsięwzięcia. Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można założyć, iż nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, jak również na granicy terenu chronionego akustycznie. Planowany 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim jak również poza obszarami góorskimi i terenami leśnymi. Ponadto planowany teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem jezior. Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022r. Poz. 916 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie jest położone w odległości 3,85 km od SOO Ostoja Knyszyńska. Przedmiotowe przedsięwzięcie leży w poza korytarzami ekologicznymi, nie wpływając na ich ciągłość.

Na terenie planowanej inwestycji nie zanotowano występowania chronionych gatunków roślin i grzybów. Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac oraz lokalizację inwestycji, nie stwierdza się, aby jej realizacja pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary chronione oraz integralność i spójność sieci tych obszarów. W związku z powyższym, w szczególności mając na uwadze rodzaj i charakter inwestycji oraz jej lokalizację stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wywoła znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze oraz spójność i integralność obszarów Natura 2000 i nie istnieją przesłanki przemawiające za przeprowadzeniem oceny oddziaływania pod kątem przyrodniczym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior. W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i nie spowodują istotnych zmian

standardów środowiska. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przy prawidłowym systemie chowu oraz magazynowania nawozów i powstających odpadów, z racji braku znaczących oddziaływań, poza nieistotnymi oddziaływaniami emisyjnymi w związku ze zwiększeniem docelowej obsady bydła w gospodarstwie nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary chronione.

Planowane przedsięwzięcie nieznacznie zwiększy ilość substancji zanieczyszczających powietrze już powstających w wyniku funkcjonowania istniejących obiektów inwentarskich na działce objętej wnioskiem. W prawidłowo prowadzonej hodowli, zanieczyszczenia powstające podczas procesów fizjologicznych zwierząt oraz związanych z utrzymaniem zwierząt jest znikoma. Przy drożnej wentylacji odory występują w nieznacznych ilościach, w niewielkim stopniu oddziałując na lokalne warunki aerosanitarnie. W przedmiotowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia przyjęto, że emisja substancji do powietrza jest niewielka i nie powoduje nadmiernego zanieczyszczenia powietrza oraz nie wywiera szkodliwego wpływu na okolicznych mieszkańców oraz wszelką faunę i florę występującą w sąsiedztwie projektowanej inwestycji.

Jednocześnie w zakresie ewentualnej kumulacji, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie inwestycji oraz fakt braku występowania znacznej emisji hałasu, znaczącej emisji zanieczyszczeń i innych istotnych oddziaływań na środowisko, w uznaniu organu planowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań, poza nieistotnymi oddziaływaniami emisyjnymi. Nieistotne oddziaływanie zamierzenia ograniczą się do terenu wskazanego przez Inwestora we wniosku.

Nie przewiduje się wycinki istniejących drzew oraz niszczenia wartościowych terenów roślinnych. Na terenie budowy nie istnieje zadrzewienie kolidujące z projektowanymi obiektami oraz terenami przewidzianymi do obsługi. Projektowane obiekty wykorzystane będą do produkcji rolnej.

W czasie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystane takie zasoby naturalne i materiały, jak cement, beton, woda, pustaki ceramiczne, styropian, stal, blacha. Wszystkie wykorzystywane surowce, materiały, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonywania robót budowlanych. Wystąpi niewielkie zużycie wody do celów technologicznych. Energia i paliwa będą używane podczas prac maszyn i sprzętu budowlanego. W trakcie realizacji inwestycji zajdzie potrzeba wykorzystania surowców i materiałów do wbudowania, oraz paliw i energii do wykonania prac. Zapotrzebowanie na energię elektryczną maszyn i urządzeń w okresie realizacji przedsięwzięcia wynosić będzie max. 8 kW. Przewidywane ilości podstawowych materiałów budowlanych: stal zbrojeniowa do betonów – ok. 10 ton; stal konstrukcyjna na słupy, więźbę dachową – ok. 8,5 tony, beton – ok. 460 m<sup>3</sup>. Paliwo (etylina, olej napędowy) potrzebne do napędu sprzętu mechanicznego pracującego na budowie będzie kupowane w profesjonalnych stacjach paliw bezpośrednio do zbiorników pojazdów, bez magazynowania paliwa na placu budowy. Przewidywane zużycie paliwa – ok. 800 l oleju napędowego Masy ziemne (kod 17 05 04) powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną w całości wykorzystane do wyrównania terenu w obrębie terenu własności inwestora.

Zagrożenie poważnej awarii przemysłowej nie dotyczy planowanej inwestycji. 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. 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.

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawać odpady betonu, gruzu ceglanego i innych materiałów zaliczone do grupy produktów nie odpowiadających wymaganiom ilościowym, posiadające kody: 170101, 170102 i 170103. Powstałe odpady zostaną posegregowane, a następnie przetransportowane na miejsko-gminny punkt selektywnej zbiórki odpadów w specjalnych kontenerach na odpady budowlane. W czasie budowy ilość odpadów może wynieść ok. 5 m<sup>3</sup>/miesiąc, a w okresie eksploatacji ok. 1,5 m<sup>3</sup>/miesiąc.

Gleba i ziemia w tym kamieniu z wykopów (kod 17 05 04), zostanie czasowo zdeponowana na terenie inwestowania i ponownie wykorzystana do niwelacji terenów w obrębie terenu inwestowania. Wytworzone w trakcie realizacji odpady, nie nadające się do ponownego wykorzystania, zostaną w całości przekazane uprawnionym jednostkom do odzysku lub unieszkodliwiania. Przy odpowiednim gospodarowaniu odpadami, tj. segregowaniu, składowaniu w szczelnych pojemnikach i przekazaniu uprawnionym firmom, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.

Funkcjonowanie obiektu może wiązać się z wytwarzaniem odpadów takich jak osady z mycia i czyszczenia, odpady agrochemikaliów, odpady metalowe, zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka. Powstawać mogą również odpady z papieru, tektury, tworzyw sztucznych, opakowania, niesegregowane odpady komunalne. Gospodarstwo zostanie wyposażone w kontenery do czasowego przechowywania padłych zwierząt. Na odbiór odpadków zawarte zostaną umowy z firmami utylizacyjnymi oraz zbierającymi i transportującymi nieczystości. Powstałe w okresie użytkowania



odpady w postaci folii, sznurków, opakowań po paszach itp., przekazywane będą do utylizacji przez uprawnione firmy w ramach zawartej umowy na odbiór nieczystości. Zawarta umowa nie ogranicza ilości przekazanych do utylizacji odpadów.

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w wyniku przedmiotowego przedsięwzięcia będą powstawać następujące odpady (w ilościach): zwierzęta padłe i ubite z konieczności (kod 02 01 82) – 1,2 Mg/rok, opakowania z papieru i tektury (kod 15 01 01) - 0,4 Mg/rok, opakowania z tworzyw sztucznych (kod 15 01 02) - 1,7 Mg/rok, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (kod 15 01 10) - 0,25 Mg/rok, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (kod 15 02 03) - 0,25 Mg/rok, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (kod 16 02 13) - 0,12 Mg/rok, zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (kod 16 02 14) - 0,26 Mg/rok.

Przy odpowiednim gospodarowaniu odpadami, tj. segregowaniu, składowaniu w szczelnych pojemnikach i przekazaniu uprawnionym firmom, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymywane.

Pod względem hydrograficznym teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obszarze dorzecza Wisły w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Sidra od źródeł do Mościszanki” kod: PLRW2000172621489. JCWP „Sidra od źródeł do Mościszanki” wyznaczona jest jako naturalna część wód o złym stanie wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. Celem środowiskowym określonym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla ww. JCWP wprowadzono derogację. Jak podano w uzasadnieniu odstępstwa, z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest obrębem jednolitej części wód podziemnych PLGW 200032, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczenie 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, aby osiągnąć ich dobry stan.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji, sposób magazynowania i zagospodarowania nawozów naturalnych w sposób zapobiegający zanieczyszczaniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych o ograniczający takie zanieczyszczenie, a także sposobu odprowadzenia ścieków i wód opadowo-roztopowych z terenu inwestycji oraz zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zasięg oddziaływania całego przedsięwzięcia mieści się w granicach określonych we wniosku jako obszar oddziaływania i na działkach, którymi dysponuje inwestor na potrzeby zagospodarowania nawozów. Ewentualna kumulacja oddziaływań emisyjnych istniejących i projektowanych obiektów nie będzie wychodziła poza teren, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Natomiast zasięg planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do nieruchomości, na której przedsięwzięcie będzie realizowane - terenu wskazanego przez inwestora we wniosku. Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie znacząco na stan środowiska. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i nie spowodują istotnych zmian standardów środowiska. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przy prawidłowym systemie chowu oraz magazynowania nawozów i powstających odpadów, z racji braku znaczących oddziaływań, poza nieistotnymi oddziaływaniami emisyjnymi nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary chronione. Jednocześnie w zakresie ewentualnej kumulacji w związku hodowlą prowadzoną na tej samej działce, biorąc pod



uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie inwestycji oraz fakt braku występowania znacznej emisji hałasu, znaczącej emisji zanieczyszczeń i innych istotnych oddziaływań na środowisko, w uznaniu organu planowana inwestycja nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań, poza nieistotnymi oddziaływaniami emisyjnymi.

**Na etapie realizacji ograniczenie oddziaływania będzie realizowane poprzez:**

- Właściwą organizację placu budowy oraz zapewnienie pracownikom szczelnych kontenerów sanitarnych.
- Prowadzenie prac budowlanych przy użyciu ciężkiego sprzętu wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00), w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej emisji pyłów dla okolicznych mieszkańców.
- Zapewnienie obsługi sprzętu przez pracowników i operatorów, którzy ukończyli i posiadają obowiązkowe szkolenia i prawo do obsługi sprzętu w zakresie bhp, ochrony środowiska, eksploatacji, obsługi i ruchu.
- Utrzymanie reżimów technologicznych, kontroli maszyn, sprzętu, kontroli robót, kontroli w zakresie BHP.
- Prowadzenie prac polegających na wykonaniu robót budowlanych w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego, tj. wykonanie wszystkich prac przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i urządzeń.
- Zabezpieczenie terenu prac budowlanych w środki neutralizujące ewentualne wycieki substancji niebezpiecznych dla środowiska.
- Prowadzenie robót w sposób zapewniający bezpieczeństwo konstrukcji i szczelność elementów stykających się z gruntem.
- Stosowanie atestowanych materiałów o wymaganych właściwościach w celu uzyskania właściwych parametrów betonu. Beton stosowany do zbiorników posiadać będzie minimalną klasę C16/C20 (zalecane C20/C25), przy wodoszczelności W-6.
- Stosowanie taśm dylatacyjnych w przypadku konieczności przerwania prac w miejscach połączeń betonu oraz w miejscu styku płyty dennej ze ściankami.
- Zagospodarowanie mas ziemnych powstałych podczas prowadzenia inwestycji na terenie przedsięwzięcia np. poprzez ich wykorzystanie dla utwardzenia, wyrównania terenu.
- Magazynowanie wszystkich odpadów powstałych podczas prowadzenia prac w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, w miejscach przystosowanych do ich magazynowania, tj. zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, na podłożu zabezpieczonym przed możliwością przenikania, w szczególności substancji niebezpiecznych o konsystencji płynnej do gruntu, a następnie przekazanie ich firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- Eksploatację maszyn i pojazdów budowlanych sprawnych technicznie.

**Ograniczenie oddziaływania na środowisko w trakcie eksploatacji będzie realizowane poprzez:**

- **Magazynowanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie i nawożenie gruntów 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 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2023r. poz. 244).**
- Magazynowanie gnojowicy w szczelnym, podziemnym zestawie projektowanych zbiorników.
- Stosowanie bezwzględego zakazu stosowania nawozów naturalnych i mineralnych na glebach zalanych wodą oraz przykrytych śniegiem lub zamrzniętych.
- Stosowanie bezwzględego zakazu stosowania nawozów naturalnych na gruntach rolnych położonych w odległości mniejszej niż 20 m od strefy ochrony źródeł ujęć wody, ujęć wody oraz w odległościach mniejszych niż 10 m brzegów cieków wodnych.
- Bezwzględne niestosowanie nawozów naturalnych w postaci płynnej podczas wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Zagospodarowanie powstających nawozów na własnych gruntach oraz przekazywanie ich nadwyżki do biogazowni.

- Utrzymywanie na wysokim poziomie higieny w pomieszczeniach inwentarskich i czystości w ich otoczeniu.
- W celu czyszczenia, osuszania i dezynfekcji pomieszczenia obory - używanie środków biodegradowalnych o szerokim spektrum działania wirusobójczego, bakterioobójczego i grzybobójczego.
- Odprowadzanie ścieków bytowych z zapleczka technicznego obory do szczelnego zbiornika na ścieki.
- Utrzymywanie systemu wentylacyjnego w sprawności.
- Utrzymywane w porządku i czystości powierzchnie utwardzonych na terenie inwestycji i nie dopuszczanie do zanieczyszczenia ich wytworzonym nawozem.
- Stosowanie materiałów i sprzętu o lepszej jakości i wydłużonej trwałości.
- Selektywne magazynowanie odpadów.
- Przekazywanie odpadów wyłącznie odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami w możliwie najkrótszym czasie.
- Magazynowanie odpadów w pomieszczeniu magazynowym, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami zawartymi w odpadach oraz zabezpieczający przed dostępem osób nieupoważnionych.
- Dotrzymanie dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do zabudowy mieszkaniowej zagrodowej na poziomie 55dB w porze dnia i 45dB w porze nocnej.
- Odprowadzenie wód opadowych z dachu w granicach terenu inwestora.
- Przechowywanie padłych zwierząt w wyznaczonym przystosowanym pomieszczeniu, alternatywnie w wyspecjalizowanych kontenerach i jak najszybsze przekazywanie do zakładu utylizacyjnego.

O zgromadzeniu dowodów i możliwości zapoznania się z aktami sprawy, w tym uzyskanymi opiniami zawiadomiono strony postępowania w drodze obwieszczenia BRG.6220.07.2023 z dnia 11 maja 2023r., ustalając termin na zapoznanie się z dokumentacją do dnia 30 maja 2023r. W wyznaczonym terminie strony biorące udział w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wniosły zastrzeżeń, ani nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków. Warunki i informacje wynikające z opinii organów wniesiono do treści niniejszej decyzji.

**Mając na względzie powyższe uwarunkowania, orzeczono jak w sentencji.**

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 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, 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. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4b ww. ustawy złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1,

wydawanych dla obiektu energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszącej, a także dla inwestycji w zakresie terminalu, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium odwoławczego Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Dąbrowy Białostockiej w terminie czternastu dni od dnia jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**BURMISTRZ**  
*mgr Artur Gajlewicz*

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205,00zł- za wydanie decyzji zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2022 poz. 2142 z późn. zm.)

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Inwestor – [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem stron - w drodze obwieszczenia stosownie do art. 49 k.p.a.;
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (stosownie do art. 74 ust. 4 ustawy ooś);
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (stosownie do art. 74 ust. 4 ustawy ooś);
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce (stosownie do art. 74 ust. 4 ustawy ooś);
6. Starosta Sokółski (ostateczna decyzja – stosownie do art. 86a ustawy ooś);
7. a/a.

#### **Informacja:**

- Administratorem zbieranych i przetwarzanych danych osobowych jest Urząd Miejski w Dąbrowie Białostockiej, ul. Solidarności 1, 16-200 Dąbrowa Białostocka, reprezentowany przez Burmistrza Dąbrowy Białostockiej. Może Pan/Pani skontaktować się z nami osobiście, poprzez korespondencję tradycyjną lub telefonicznie pod numerem 85 7121100

- Zbierane dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań z zakresu wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgody na realizację inwestycji, wynikających z Ustawy z dnia 03 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Przetwarzanie tych danych jest niezbędne do prawidłowego i sprawnego przebiegu zadań publicznych realizowanych przez Urząd Miejski.

- Pełna treść obowiązku informacyjnego dostępna jest w Biuletynie Informacji Publicznej pod adresem <https://bip-umdabrowabialostocka.wrotapodlasia.pl/ochrona-danych-osobowych/> (adres BIP).



BRG.6220.07.2023

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Załącznik do decyzji Burmistrza Dąbrowy Białostockiej o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 14 czerwca 2023r., znak BRG.6220.07.2023, określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej – rusztowej o docelowej obsadzie 44 DJP z zapleczem technicznym i wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, przy docelowej - całkowitej obsadzie w gospodarstwie do 78,80 DJP, na terenie obejmującym część dz. nr 298/1, położonej w obrębie ewid. 0020 Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka.


Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory o obsadzie do 44 DJP (przeznaczonej do hodowli krów mlecznych) na działce o nr ewid. gruntów 298/1, położonej w obrębie 0020 Nierośno, gm. Dąbrowa Białostocka wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe o poj. do 10m<sup>3</sup> i szczelnym wewnętrznym zestawem zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności do 800m<sup>3</sup>.

1. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory do hodowli krów mlecznych o obsadzie do 90 DJP o wymiarach 20,00 x 35,00 m + 12 x 6m (zaplecze techniczne, tj. hala udojowa, zlewnia mleka, pomieszczenia pomocnicze i socjalne) o powierzchni zabudowy ogółem do 800m<sup>2</sup>. Będzie to obora z systemem wolnostanowiskowym bezściółkowym na rusztach, z magazynowaniem gnojowicy w wewnętrznych zbiornikach usytuowanych pod budynkiem obory, tj. pod korytarzem gnojowym i legowiskami.
2. Zakres inwestycji obejmuje ponadto budowę infrastruktury towarzyszącej, na którą składają się:
  - wewnętrzny zestaw zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności **do 800m<sup>3</sup>**.
  - szczelny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności **do 10 m<sup>3</sup>**
3. W ramach przedsięwzięcia planuje się również wykonanie powierzchni utwardzonych i dojazdów o łącznej powierzchni do **1200 m<sup>2</sup>**, co razem z powierzchnią zabudowy planowanej obory – **800 m<sup>2</sup>** da całkowitą powierzchnię zajęta pod przedsięwzięcie równą **do 2000 m<sup>2</sup>**.
4. Inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr ewid. 298/1 w obrębie ewid. 0020 Nierośno w gm. Dąbrowa Białostocka. Działka położona jest na terenie kolonijnej zabudowy zagrodowej wsi Nierośno. Jej bezpośrednie sąsiedztwo stanowią: tereny upraw rolnych i zabudowa zagrodowa wsi Nierośno (zabudowa Inwestora i sąsiednia).
5. Działka, na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z dołączonym wypisem z rejestru gruntów, posiada łączną powierzchnię 8,01 ha i obejmuje użytki RIVa, RIVb, RV, S-PsIII, ŁIV, ŁV, PsIII, PsIV, Br-PsIII, N, Br-RIVa, W-ŁV, W-PsIV. Zgodnie z dołączoną do wniosku mapą ewidencyjną, teren wydzielony pod realizację przedsięwzięcia obejmuje użytki Br-RIVa, Br-PsIII, PsIII, S-PsIII, RIVa, RIVb i N. Obecnie obszar, na którym planuje się inwestycję jest użytkowany rolniczo – jako grunty rolne i zabudowa zagrodowa.
6. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono, że odległość projektowanego budynku obory od budynku mieszkalnego należącego do Inwestora wyniesie ok. 60 m, a od najbliższego budynku mieszkalnego zabudowy sąsiedniej ponad 150 m. Odległość projektowanego budynku obory od jezdni gminnej drogi publicznej wyniesie ok. 900m.
7. Dostęp do drogi publicznej będzie odbywać się na dotychczasowych warunkach – poprzez działki gminne, niezaliczone do dróg publicznych (dz. nr 422, 417, obr. ewid. 0020 Nierośno). Teren inwestycji posiada pośredni dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej (dz. nr 215, obr. ewid. 0020 Nierośno) poprzez drogi wewnętrzne – działki gminne, niezaliczone do dróg publicznych (dz. nr 422, 417). Komunikacja będzie odbywać się istniejącym zjazdem z działki nr 422.
8. Teren przewidziany pod inwestycję posiada spadek w kierunku zachodnim. W związku z powyższym planuje



się niwelację terenu dostosowując go do przyjętych rzędnych budynku. Nie przewiduje się jednak niwelacji zmieniającej naturalny kierunek spływu wód opadowych.

9. Planowany budynek inwentarski wraz z infrastrukturą będzie zlokalizowany na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej. Na działce, objętej wnioskiem znajduje się już budynek mieszkalny należący do Inwestora, budynki gospodarcze, budynek inwentarski – istniejąca obora oraz infrastruktura towarzysząca, w tym m. in. silosy, płyta obornikowa o powierzchni 150 m<sup>2</sup>, zbiornik na gnojówkę o poj. 40m<sup>3</sup>.
10. Inwestor prowadzi obecnie hodowlę bydła mlecznego o obsadzie w ilości ok. 38,05 DJP w istniejącej oborze. Obsada projektowanej obory wolnostanowiskowej krów dojnych w tym zasuszonych wyniesie do 44 DJP. Pozostała część obsady (z docelowej w gospodarstwie do 78,80 DJP), tj. jałówki i cielęta utrzymywane będą w istniejącej oborze w technologii: płytkiej ściółki (jałówki cielne i jałówki powyżej 1 roku życia) w ilości 27 DJP oraz na głębokiej ściółce (jałówki do 1 roku życia i cielęta) w ilości 7,8 DJP.
11. Budynek projektowanej obory będzie wentylowany z wykorzystaniem świetlika dachowego z otworami wentylacyjnymi o szer. ok. 20 cm z bocznym nawiewem powietrza poprzez przesuwne kurtyny o wysokości ok. 120 cm zamontowane obustronnie. Otwory nawiewu powietrza w okresie zimowym, w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych będą zamykane całkowicie lub częściowo. W okresie letnim do dodatkowego nawiewu powietrza wykorzystywane będą wrota w ścianach szczytowych.
12. Wody opadowe z połaci dachowych odprowadzane będą z wykorzystaniem systemów rynnowych na ziemię o odprowadzane bezpośrednio do gruntu na własnej działce w sposób nieingerujący w grunty sąsiednie. Wody opadowe z terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo również do gruntu. Nie przewiduje się zmiany kierunku spływu wód opadowych.
13. Zaopatrzenie w wodę do celów technologicznych i gospodarczych będzie realizowane z własnej studni oraz z wodociągu zbiorczego na podstawie warunków wydanych przez zarządcę sieci. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, to 2,5-4m<sup>3</sup> dziennie. Zaopatrzenie w energię elektryczną będzie realizowane poprzez rozbudowane i przebudowane istniejące przyłącze do sieci, zasilające istniejącą oborę. Zapotrzebowanie na moc w istniejącej oborze wyniesie ok 20 kW.
14. Ścieki powstałe z pomieszczeń socjalnych i popłuczyn detergentami powstałych w projektowanej oborze w pomieszczeniach zaplecza socjalnego oraz z hali udojowej, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości o pojemności do 10m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe wywożone będą okresowo przez firmy asenizacyjnej do oczyszczalni ścieków.
15. W projektowanej oborze posadzki będą szczelne i nienasiąkliwe. W budynku projektowanej obory przewiduje się wykonanie szczelnych kanałów gnojowicowych celem niedopuszczenia do przenikania gnojowicy do gruntu.
16. Ścieki bytowe z zaplecza socjalno-technicznego odprowadzane będą do zbiornika szczelnego bezodpływowego o pojemności do 10 m<sup>3</sup>.
17. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą segregowane selektywnie, magazynowane i przekazywane do odbioru uprawnionym do tego podmiotom.
18. Padłe sztuki zwierząt do czasu przekazania do unieszkodliwienia firmie posiadającej zezwolenie w tym zakresie, będą magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu lub alternatywnie w wyspecjalizowanych kontenerach.
19. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przy prawidłowym systemie chowu oraz magazynowania nawozów i powstających odpadów, z racji braku znaczących oddziaływań, poza nieistotnymi oddziaływaniami emisyjnymi w związku ze zwiększeniem docelowej obsady bydła w gospodarstwie nie przewiduje się negatywnego wpływu na obszary chronione.

**BURMISTRZ**  
  
**mgr Artur Gajlewicz**