

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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* (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 2019r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Pana Karola Pytła reprezentowanego przez Pełnomocnika po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach

o r z e k a m:

Dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Zwiększenie hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP” zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 500 obręb 02 Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa, powiat włoszczowski, woj. świętokrzyskie:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nakładając jednocześnie następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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 oraz działania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochroną środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
3. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji pobierać z wodociągu gminnego.
4. Ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika oraz zapewnić ich odbiór przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie.
5. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

6. Powstającą w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia gnojówkę należy przechowywać w szczelnych zbiornikach o pojemności do 50 m³ i 120 m³.
7. Powstający w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia obornik należy przechowywać na szczelnej płycie obornikowej o powierzchni ok. 180 m².
8. Należy zapewnić zagospodarowanie powstających nawozów naturalnych na użytkach rolnych o powierzchni min. 17,5 ha.
9. Dla poszczególnych użytków rolnych, na których będą stosowane gnojówka oraz obornik należy opracować plan nawożenia azotem. Przed wykonaniem corocznego planu nawożenia należy zbadać zawartość składników pokarmowych w glebach.
10. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.

II. Nie stwierdzam zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ to przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie, dla którego nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

IV. Mapa z usytuowaniem przedsięwzięcia oraz terenem oddziaływania stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 30.03.2022r. Inwestora - Pana Karola Pytla działającego za pośrednictwem Pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 500 w miejscowości Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa.

Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 ust. 1 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 tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1, pełnomocnictwo dla Pani Izabeli Kędroń oraz wypis z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Gminy Włoszczowa.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w marcu 2022r. uzupełnionej pismami z dnia 20.05.2022r., 06.06.2022r., 29.06.2022r. oraz 03.02.2023r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP zlokalizowanych na terenie działki nr ewid. 500 w miejscowości Bebelno Wieś. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 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. Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 2019r. poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany tj. przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z chowem lub hodowlą zwierząt, innych niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: 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. W związku z powyższym, stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 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, dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trybie art. 21 ust. 2 pkt 9 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r., podano informację o zamieszczeniu w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” danych o wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr karty 21/2022).

Zgodnie z art. 9, art. 10 § 1, art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kpa oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 14.04.2022r., które ukazało się na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Włoszczowa, na stronie BIP tut. Urzędu, a także w miejscu planowanej inwestycji za pośrednictwem sołtysa.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 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 Organ prowadzący postępowanie

pismem z dnia 14.04.2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W powyższym piśmie skierowanym do Organów opiniujących tutejszy Organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 15.03.2023r., znak: WOO-II.4220.157.2022.GO.4, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Zwiększenie hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP” planowanego na działce nr ewid. 500 obręb Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa, *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.*

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną NZ.9022.5.9.2022 z dnia 27.04.2022r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zwiększenie hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP” zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 500 Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa - *zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*, w zakresie określonym art. 66 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 (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na zdrowie i życie ludzi, powietrze, glebę, klimat akustyczny oraz wody podziemne i powierzchniowe. Powyższe stanowisko po uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia PPIS we Włoszczowie podtrzymał pismem z dnia 01.03.2023r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.435.79.2022.ITW z dnia 27.06.2022r., wyraził opinię, że przedsięwzięcie p.n.: „Zwiększenie hodowli bydła mlecznego w istniejących budynkach inwentarskich do docelowej obsady 84 DJP” zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 500 Bebelno Wieś, gmina Włoszczowa, *nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w warunków.* Powyższe stanowisko po uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia przedmiotowy Organ podtrzymał pismem z dnia 23.02.2023r.

Obwieszczeniem z dnia 17.03.2023r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 9, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła z 37,71 DJP do 84 DJP w istniejących budynkach inwentarskich w miejscowości Bebelno Wieś na terenie działki o nr ewid. 500.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Włoszczowa tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy zbiornika surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie funkcjonowania inwestycji zapotrzebowanie na wodę, w łącznej ilości ok. 1 850 m³/rok, dla potrzeb pojenia zwierząt, mycia urządzeń udojowych, czynności porządkowych oraz potrzeb socjalnych zapewnione zostanie z gminnej sieci wodociągowej. Energia na potrzeby gospodarstwa pobierana będzie z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego na

warunkach zarządzającego. Pomieszczenia chowu zwierząt nie będą ogrzewane. Pasza/zboże magazynowana będzie w silosach.

Zamierzenie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów. Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności rolniczej. W związku z realizacją inwestycji nie będą wprowadzane gatunki inwazyjne. Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła mlecznego i opasowego w istniejących budynkach inwentarskich. W ramach przedmiotowego zamierzenia przewiduje się budowę bezodpływowego, szczelnego, podziemnego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 120 m³, który zlokalizowany zostanie w pobliżu budynku inwentarskiego nr 2, na terenie obecnie utwardzonym.

Etap realizacji wiązał się będzie z występowaniem potencjalnych uciążliwości tj.: emisja hałasu, zanieczyszczenie powietrza oraz wytwarzanie odpadów. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych należy minimalizować poprzez : prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia nie prowadzić w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek - sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikać również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia oraz w okresie letnim zraszać nawierzchnie ciągów komunikacyjnych.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych. Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów pod zbiornik. W przypadku konieczności odwadniania wykopów, wody te należy rozprowadzić powierzchniowo w granicach władania Inwestora. Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować

w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

Na etapie eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób niestanowiący zagrożenia dla środowiska. Powstające odpady będą segregowane, magazynowane w warunkach zabezpieczających przed zanieczyszczeniem środowiska i przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca gromadzona będzie selektywnie w odrębnym, wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed działaniem czynników zewnętrznych do czasu odbioru przez uprawniony podmiot. Po odbiorze miejsce to zostanie zdezynfekowane. Zapewniona zostanie kontrola, aby odpady powstałe ze stałej obsługi weterynaryjnej gospodarstwa zostały bezpośrednio zabierane przez lekarza weterynarii po zakończeniu leczenia. Mając na uwadze zakładaną wielkość obsady, system utrzymania zwierząt w przedmiotowym gospodarstwie i przy uwzględnieniu zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023r. poz. 244) w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczono ilość produkowanego azotu (na podstawie obrotu stadem) na poziomie ok. 2 915 kg/rok. Dopuszczalna dawka azotu w czystym składniku wynosi 170 kg N/ha użytków rolnych, a zatem do zagospodarowania ww. nawozów naturalnych potrzeba ok. 17,2 ha użytków rolnych. Jak wynika z dokumentacji sprawy Inwestor jest we władaniu 17,87 ha użytków rolnych. Zgodnie z ww. rozporządzeniem podmiot prowadzący produkcję rolną oraz podmiot prowadzący działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, posiadający gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, lub uprawiający uprawy intensywne, których lista została określona w załączniku nr 7 do Programu, na gruntach ornych na powierzchni powyżej 50 ha, lub utrzymujący obsadę większą niż 60 DJP według stanu średniorocznego, opracowuje plan nawożenia azotem. Plan nawożenia azotem opracowuje się odrębnie dla każdej działki rolnej i przechowuje się w gospodarstwie rolnym przez okres 3 lat od dnia zakończenia nawożenia wykonanego na podstawie tego planu. Inwestor zatem będzie zobowiązany do sporządzenia planu nawożenia dla każdej działki. Działki przewidziane do nawożenia zlokalizowane są w gminach: Włoszczowa i Radków. Działki przewidziane do nawożenia w gminie Włoszczowa zlokalizowane są w granicach Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązałaby się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do

chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, określonych w art. 51 oraz 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.), konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń wydawanych w trybie art. 56 ww. ustawy.

Gmina Włoszczowa znajduje się w wykazie gmin - załącznik nr 3 do ww. Programu, co oznacza, iż nawozy naturalne płynne na gruntach ornych mogą być stosowane w okresie od 1 marca do 25 października, nawozy naturalne stałe w okresie od 1 marca do 31 października, natomiast na użytkach trwałych, uprawach wieloletnich i trwałych użytkach zielonych nawozy naturalne płynne mogą być stosowane w okresie od 1 marca do 31 października, nawozy naturalne stałe w okresie od 1 marca do 30 listopada.

Sposób postępowania z wytworzonymi nawozami naturalnymi realizowany winien być przy zachowaniu następujących zasad:

- roczna dawka nawozu naturalnego nie powinna przekraczać 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych,
- nawozów z wyłączeniem gnojowicy nie należy stosować w odległości mniejszej niż 5 m od jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha, cieków naturalnych, rowów z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej od górnej krawędzi brzegu rowu, kanałów,
- gnojowicy nie należy stosować w odległości mniejszej niż 10 m od jezior i zbiorników wodnych o powierzchni do 50 ha, cieków naturalnych, rowów z wyłączeniem rowów o szerokości do 5 m liczonej od górnej krawędzi brzegu rowu, kanałów,
- nawozów naturalnych nie należy stosować w odległości co najmniej 20 m od stref ochronnych ujęć wody, brzegów jezior i zbiorników wodnych o powierzchni powyżej 50 ha,
- nawozów naturalnych nie należy stosować na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrożonych do głębokości 30 cm,
- gnojówki nie należy stosować na glebach bez okrywy roślinnej położonych na stokach o nachyleniu większym niż 10%,
- nawozów naturalnych płynnych nie należy stosować podczas okresu wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi i zwierzęta,
- przechowywanie nawozów naturalnych wytwarzanych w gospodarstwie rolnym winno odbywać się przez okres, w którym nie jest możliwe ich rolnicze wykorzystanie. Pojemność zbiorników na nawozy naturalne płynne winna umożliwiać ich przechowywanie przez okres 6 miesięcy. Natomiast powierzchnia do przechowywania nawozów naturalnych stałych winna umożliwiać ich przechowywanie przez okres 5 miesięcy. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia warunki te będą dotrzymane.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do istniejącego podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, a następnie wywożone pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Zboże magazynowane będzie w istniejących silosach, natomiast kiszonki w szczelnych balotach foliowych. Płyta obornikowa, zbiorniki na gnojówkę, silosy paszowe powinny spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7.10.1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81).

Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycyjnego odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne będące we władaniu Inwestora mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Z uwagi na charakter działalności, planowane zagospodarowanie ścieków, obornika, gnojówki, odpadów oraz niewielki ruch pojazdów stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne. Pobór wód na potrzeby przedmiotowego gospodarstwa odbywał się będzie z gminnej sieci wodociągowej na warunkach zarządzającego siecią.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac oraz planowane rozwiązania w zakresie gospodarki nawozami przy zachowaniu zasad dobrej praktyki rolniczej

i obowiązujących przepisów dotyczących stosowania nawozów naturalnych, o których mowa powyżej, gospodarki wodno-ściekowej i odpadami nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto mając na celu ograniczenie wpływu przedsięwzięcia na stan wód, przy prowadzeniu działalności rolniczej należy stosować się do wskazanych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r., w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” warunków i ograniczeń w zakresie rolniczego wykorzystania nawozów, okresów nawożenia, warunków przechowywania nawozów oraz dawek i sposobów nawożenia.

Etap użytkowania wiązał się będzie również z emisją hałasu do środowiska. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą:

- dwa budynki inwentarskie - poziom dźwięku wewnątrz każdego budynku określono na poziomie 85 dB, izolacyjność akustyczną ścian i dachów budynków inwentarskich przyjęto na poziomie 24 dB,
- punktowe źródła hałasu - praca śrutownika o poziomie mocy akustycznej ok. 87 dB,
- liniowe źródła hałasu - przejazdy pojazdów związane z odbiorem mleka, transportem zwierząt, dostawą paszy, słomy, wywozem nawozów naturalnych, ścieków bytowych, a także ruch samochodów osobowych.

Wszystkie czynności związane z obsługą gospodarstwa będą odbywać się w porze dziennej. Jak wynika z KIP najbliższe tereny chronione akustycznie, wg rzeczywistego zagospodarowania, stanowią zabudowę zagrodową i zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku - wyrażony wskaźnikiem hałasu (L_{AeqD} , L_{AeqN}), dla tego typu terenów chronionych, wynosi w porze dziennej 55 dB, a w porze nocnej 45 dB. W KIP przeprowadzono obliczeniową analizę oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia z uwzględnieniem ww. źródeł hałasu. Według obliczeń na terenach chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomu hałasu określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska, zarówno w porze dziennej jak i nocnej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z procesami metabolizmu zwierząt, poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji oraz załadunkiem silosów zbożem. Pomieszczenia chowu nie będą ogrzewane, wentylacja odbywała się będzie w sposób grawitacyjny. Zboża magazynowane będą w silosach. Załadunek silosów zboża realizowany będzie rurą podawczą za pomocą przenośników pneumatycznych do paszy. W KIP przeanalizowano imisję w zakresie zanieczyszczeń powietrza, w tym m.in. amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM_{2,5}, PM₁₀, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, ołowiu, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Przedstawiona w przedłożonej dokumentacji analiza dotycząca imisji zanieczyszczeń powietrza wykazała, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów w powyższym zakresie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Powyższe dotyczy również substancji powodujących uciążliwości odorowe, tj. siarkowodoru i amoniaku. Ponadto w celu minimalizacji uciążliwości odorowych stosowane będą odpowiednio zbilansowane pasze, nawożenie gruntów prowadzone będzie zgodnie z wymogami prawnymi dla stosowania nawozów naturalnych oraz Kodeksem Dobrej Praktyki Rolniczej (uwzględniającym wymogi ustawy o nawozach i nawożeniu, prawo wodne i przepisów wykonawczych), obornik magazynowany na płycie przykrywany będzie folią ochronną, a gnojówka gromadzona będzie

w podziemnych szczelnych zbiornikach. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie nie będzie stanowić nowego elementu w krajobrazie, powstanie w obrębie terenu przekształconego antropogenicznie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych - wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W czasie funkcjonowania budynków inwentarskich mogą wystąpić sytuacje związane np. z pożarem, masową śmiertelnością zwierząt spowodowaną chorobą zakaźną. Odpowiednie procedury postępowania w sytuacjach awaryjnych, monitorowanie, przestrzeganie przepisów BHP i p.poż oraz warunków chowu zwierząt i eksploatacji urządzeń zainstalowanych w budynkach inwentarskich zapobiegnie ewentualnemu wystąpieniu tego typu zdarzeń,

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) i terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),

- z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z chowem zwierząt oraz ruchem pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351), właściciel lub zarządca obiektu jest obowiązany: zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, pożary, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,

- obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o szczególnie płytkim występowaniu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek,

- obszarach leśnych, zgodnie z danymi Banku Danych o Lasach (źródło: <https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/mapy>),

- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego Nr 13, poz. 104),

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód według informacji zawartych na stronie

<http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego – w odległości ok. 14,0 km na północny-zachód od granicy działki inwestycyjnej znajduje się

rezerwat przyrody „Ługi”. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,

- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej zlokalizowany jest w odległości ok. 58 km od przedsięwzięcia,
- obszarze głównego korytarza ekologicznego - w odległości ok. 0,8 km na zachód przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Dolina Nidy,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - najbliższy obszar Natura 2000 to Dolina Białej Nidy o kodzie PLH260013 znajdujący się w odległości ok. 2,8 km na południe od przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i charakter inwestycji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Przedsięwzięcie usytuowane jest na:

- na terenie Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują regulacje wprowadzone Uchwałą Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013r., poz. 3311). Przedsięwzięcie wiąże się ze zwiększeniem obsady bydła, budową podziemnego zbiornika na terenie obecnie utwardzonym, w obrębie istniejącego gospodarstwa, na terenie którego nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Mając na uwadze powyższe, przedsięwzięcie nie powinno naruszyć zakazów ustanowionych dla tego obszaru, tj. m. in.: zabijania dziko występujących zwierząt, likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, dokonywania zmian stosunków wodnych, likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych. Działki, na których planuje się nawożenie również zlokalizowane są na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu. Przedłożona dokumentacja, przy założeniu prowadzenia chowu i nawożenia zgodnie z obowiązującymi regulacjami, w tym zakresie wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionej krajobrazu”. Biorąc pod uwagę powyższe realizacja inwestycji przy uwzględnieniu zapisów niniejszej decyzji nie będzie naruszać ww. zakazów.

- terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE), Mając na uwadze zakres zamierzenia oraz przyjęte do zastosowania rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadami nie przewiduje się wpływu na wody podziemne,

Przedsięwzięcie planowane jest na działkach zlokalizowanych w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP: Nida do Strugi Dąbie, kod: PLRW20006216116. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.) jest to silnie zmieniona część wód w złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla której, przedłużono termin osiągnięcia celu ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. 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 działanie 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.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd kod: PLGW2000100, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac oraz planowane rozwiązania w zakresie gospodarki nawozami przy zachowaniu zasad dobrej praktyki rolniczej i obowiązujących przepisów dotyczących stosowania nawozów naturalnych, o których mowa powyżej, gospodarki wodno-ściekowej i odpadami nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto mając na celu ograniczenie wpływu przedsięwzięcia na stan wód, przy prowadzeniu działalności rolniczej należy stosować się do wskazanych w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” warunków i ograniczeń w zakresie rolniczego wykorzystania nawozów, okresów nawożenia, warunków przechowywania nawozów oraz dawek i sposobów nawożenia.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszej decyzji. Planowana inwestycja zlokalizowana w centralnej Polsce nie będzie transgranicznie oddziaływała na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii właściwych wyspecjalizowanych organów, tutejszy organ uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*

(Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Gminy Włoszczowa w terminie 14 dni od daty doręczenia.

5. 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.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 Kpa (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach
4. Inwestor

Sporz.

Załącznik nr 1 do decyzji

znak: MRO.6220.18.2022.IJP3

z dnia 12.04.2023r.

o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła do 84 DJP w istniejących budynkach inwentarskich, w gospodarstwie zlokalizowanym w miejscowości Bebelno Wieś na terenie działki o nr ewid. 500 obręb 0002, gmina Włoszczowa. Na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów bydła mlecznego w dwóch obiektach inwentarskich w cyklu zamkniętym. Jak wynika z przedłożonych dokumentów Inwestor od 2018r. do chwili obecnej zwiększył obsadę bydła z 37,71 DJP do 45,5 DJP. Obecna obsada wynosi: krowy – 30 sztuk, jałówki cielne – 10 sztuk, jałówki powyżej 1 roku – 5 sztuk, jałówki od 6 miesięcy do 1 roku – 1 sztuka, cielęta od 0 do 6 miesięcy – 8 sztuk. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 0,64 ha i stanowi grunty rolne zabudowane, łąki trwałe, grunty pod rowami. Aktualne zagospodarowanie ww. działki stanowią:

- budynek mieszkalny Inwestora,
- budynek inwentarski nr 1 o powierzchni zabudowy ok. 340 m²,
- budynek inwentarski nr 2 z częścią magazynową i paszową, o powierzchni zabudowy ok. 880 m²,
- wiata na maszyny rolnicze,
- płyta obornikowa o powierzchni ok. 180 m²,
- zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 50 m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 10 m³,
- 2 silosy zbożowe o pojemności 24 Mg każdy,
- 1 silos zbożowy o pojemności 24 Mg,
- 1 silos zbożowy o pojemności 40 Mg,
- wewnętrzne drogi dojazdowe i place manewrowe.

W budynku inwentarskim nr 1 prowadzony jest chów młodego bydła (jałówek do regeneracji stada) w cyklu od cielaków do 0,5 roku do jałówek powyżej roku. Obsada jałówek w wieku od 0,5 roku oraz powyżej roku utrzymywana jest w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na głębokiej ściółce. Do niniejszych legowisk dla obsady jałówek przylegają korytarze spacerowe gnojowe, natomiast pomiędzy wydzielonymi legowiskami usytuowany jest stół paszowy. Cielaki w wieku do 0,5 roku utrzymywane są w pojedynczych boksach na głębokiej ściółce. Część budynku pełni funkcję magazynu ziarna oraz paszarni. Do przygotowywania paszy wykorzystywany jest śrutownik ssąco-tłoczący bijakowy. Drugi budynek inwentarski przeznaczony jest dla krów mlecznych oraz jałówek cielnych utrzymywanych w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami na płytkiej ściółce. W ww. budynku wydzielono:

- 40 legowisk z dwoma korytarzami spacerowymi dla obsady krów oraz jałówek cielnych,
- stół paszowy,
- hala udojowa, pomieszczenie socjalne.

Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

W ramach przedmiotowego zamierzenia planowane jest zwiększenie chowu bydła mlecznego do docelowej obsady 84 DJP w istniejących budynkach inwentarskich. Docelowa obsada zwierząt na terenie gospodarstwa po realizacji inwestycji będzie kształtować się na następującym poziomie: krowy- 53 sztuki, jałówki cielne – 10 sztuk, jałówki powyżej 1 roku

– 10 sztuk, jałówki od 6 miesięcy do 1 roku – 10 sztuk, cielęta od 0 do 6 miesięcy – 10 sztuk. W ramach zamierzenia planowane jest wydzielenie dodatkowych 23 legowisk dla obsady krów mlecznych oraz jałówek cielnych w budynku inwentarskim nr 2 oraz 14 legowisk dla obsady jałówek od 0,5 roku do roku życia i jałówek powyżej roku życia w budynku inwentarskim nr 1. Ponadto planuje się budowę bezodpływowego, szczelnego, podziemnego zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 120 m³, który zlokalizowany zostanie w pobliżu budynku inwentarskiego nr 2, na terenie obecnie utwardzonym.

Zgodnie z KIP budowle rolnicze zlokalizowane na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego spełniają wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014r. poz. 81).

W budynkach zastosowana została wentylacja grawitacyjna – nawiew w ścianach oraz wywiew w świetliku kalenicowym. Zwierzęta będą miały zapewniony stały dostęp do wody pitnej za pomocą poidel korytkowych, dla małych cieląt przewidziano poidła indywidualne. Zwierzęta będą miały również stały dostęp do paszy. Krowy i bydło opasowe w gospodarstwie karmione będzie tak jak dotychczas kiszonkami, sianem, roślinami okopowymi oraz paszami treściwymi. Mycie narzędzi i sprzętu udojowego odbywać się będzie bezpośrednio w hali udojowej. Ścieki z mycia i dezynfekcji doarek oraz pomieszczeń gospodarczych odprowadzane są do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 50 m³, zlokalizowanego przy budynku nr 2. Gospodarstwo rolne wykorzystuje wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Do obiektów doprowadzona jest instalacja elektryczna.

Jak wynika z KIP powierzchnie istniejących budynków inwentarskich umożliwiają zwiększenie obsady bydła w gospodarstwie z obecnej 45,5 DJP do planowanej 84 DJP, przy zachowaniu warunków utrzymywania cieląt określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (t. j. Dz. U. z 2010 r., Nr 56 poz. 344 ze zm.) oraz minimalnych warunków utrzymania krów, jałówek i bydła opasowego określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1966).

Dla zwierząt podlegających zabiegom weterynaryjnym, w szczególności leczeniu, w obu budynkach inwentarskich wydzielone zostały izolatki. Chore zwierzęta przetrzymywane będą na głębokiej ściółce.

Ścieki bytowe będą gromadzone w istniejącym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 10 m³ i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków z częstotliwością taką, aby nie dopuścić do przepełnienia zbiornika. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą tak jak dotychczas na tereny biologicznie czynne w granicach działki inwestycyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z wytwarzaniem nawozów naturalnych w postaci obornika i gnojówki. Po zwiększeniu obsady zwierząt w budynkach inwentarskich powstający obornik będzie, tak jak dotychczas, magazynowany na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni ok. 180 m². Powierzchnia ww. płyty, jak wynika z KIP, jest wystarczająca, aby zmagazynować na okres 5 miesięcy powstający obornik po zwiększeniu obsady bydła w gospodarstwie. Gnojówka magazynowana będzie w istniejącym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 50 m³ oraz planowanym o pojemności 120 m³. Pojemność ww. zbiorników będzie wystarczająca do przechowywania nawozów płynnych, po zwiększeniu obsady, przez okres 6 miesięcy. Powstające nawozy naturalne wykorzystywane będą w całości do nawożenia gruntów należących do Inwestora i przez niego dzierżawionych.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych roślin, zwierząt

i grzybów. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. Sąsiedztwo działki inwestycyjnej od strony południowej, północnej i wschodniej stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Od strony zachodniej zlokalizowana jest droga publiczna, przez którą odbywał się będzie wjazd na teren zamierzenia. Za drogą znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.