

RG.6220.1.2023.MD

DECYZJA
Wójta Gminy Secemin
z dnia 23 stycznia 2024 roku

w sprawie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Łukasza Barana, zam. Bichniów 73, 29-145 Secemin z dnia 28.06.2023 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zwiększeniu obsady bydła poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) w gospodarstwie zlokalizowanym na działce nr ewid. 2423 w miejscowości Bichniów, gmina Secemin” 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

orzekam:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Zwiększeniu obsady bydła poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) w gospodarstwie zlokalizowanym na działce nr ewid. 2423 w miejscowości Bichniów, gmina Secemin**” obręb Bichniów, Gmina Secemin, powiat Włoszczowski, województwo Świętokrzyskie;
- II. Określam warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Powstającą w ramach funkcjonowania przedsięwzięcia gnojówkę należy przechowywać w szczelnym zbiorniku.
 3. Dla poszczególnych użytków rolnych, na których będą stosowane gnojówka i obornik należy opracować plan nawożenia azotem. Przed wykonaniem corocznego planu nawożenia należy zbadać zawartość składników pokarmowych w glebach.
 4. Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia instalacji udojowej należy odprowadzić do szczelnego, bezodpływowego zbiornika oraz zapewnić ich odbiór przez podmiot posiadający stosowne zezwolenie.

- III. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości: Bichniów, Czaryż, Wola Czaryska, Krzepice, Celiny, Psary Kolonia, Psary Wieś (plan 2) uchwalonego przez Radę Gminy Secemin Uchwałą Nr XXXIV/229/18 z dnia 27 czerwca 2018 roku ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 2913 z dnia 17 sierpnia 2018 r.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 30.06.2023 r. Pan Łukasz Baran, zam. Bichniów 73, 29-145 Secemin zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Secemin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zwiększeniu obsady bydła poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) w gospodarstwie zlokalizowanym na działce nr ewid. 2423 w miejscowości Bichniów, gmina Secemin” obręb Bichniów, Gmina Secemin, powiat Włoszczowski, województwo Świętokrzyskie.

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 (Kip) w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, opracowaną w czerwcu 2023 r. przez mgr inż. Bartosza Szymusika reprezentującego firmę P.P.U.H. „BaSz” z siedzibą przy ul. Polnej 72 w Końskich, 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 art. 74 ust. 3a, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 a pkt 1, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, informację o usytuowaniu planowanej inwestycji na terenach objętych miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Karta informacyjna przedsięwzięcia została uzupełniona pismem z dnia 30.08.2023 r. oraz 03.11.2023 r.

Wyżej wymienione przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 104 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wypowiedzi i zastrzeżeń co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie, strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem znak: RG.6220.1.2023.MD z dnia 05.07.2023 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 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 organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem znak: RG.6220.1.2023.MD z dnia 05.07.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włoszczowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włoszczowie opinią sanitarną Nr NZ.9022.5.10.2023 z dnia 14.07.2023 r. (data wpływu 17.07.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Zwiększeniu obsady bydła poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) w gospodarstwie zlokalizowanym na działce nr. ewid. 2423 w miejscowości Bichniów, gmina Secemin” - *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 2023r. poz. 1094 ze zm.). Powyższe stanowisko po uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia PPIS we Włoszczowie podtrzymał pismem z dnia 19.09.2023 r. oraz 24.11.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.207.2023.PW z dnia 21.07.2023 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona pismem z dnia 30.08.2023 r.

Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 13.10.2023 roku (data wpływu 13.10.2023 r.) znak: WOO-II.4220.207.2023.PW wyraził opinię, że *nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia*.

Pismem znak: WA.ZZŚ.3.4901.5.199.2023.MP z dnia 17 lipca 2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim przekazał wniosek do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach pismem znak: KR.ZZŚ.1.4901.92.2023.UP z dnia 27.10.2023 r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona pismem z dnia 8.11.2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach opinią znak: KR.ZZŚ.1.4901.92.2023.UP z dnia 21.12.2023 r. (data wpływu 27.12.2023 r.) wyraził, iż *nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko*.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Secemin spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), obwieszczeniem znak RG.6220.1.2023 z dnia 29.12.2023 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami, a w szczególności z uzupełnieniami, opiniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

W trakcie postępowania poprzedzającego wydanie niniejszej decyzji, strony postępowania o każdym jego etapie powiadamiane były przez obwieszczenie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Secemin: www.secemin.eobip.pl, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Secemin oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Bichniów.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) tj. chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 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, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 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.

Tut. organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dokonując analizy dla przedmiotowego zamierzenia stwierdzono, co następuje:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła do ok. 181,7 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP), na terenie działki nr ewid. 2423 obręb ewid. Bichniów wchodzącej w skład istniejącego gospodarstwa zlokalizowanego na działkach nr ewid. 2089 i 2423 w miejscowości Bichniów, gm. Secemin. Aktualnie Inwestor prowadzi chów bydła mlecznego (krowy, jałówki i cielęta) w budynkach zlokalizowanych na ww. działkach. Na działce nr ewid. 2089 zlokalizowany jest budynek inwentarski (obora) o wymiarach ok. 9 m x 20 m, w którym na płytkiej ściółce utrzymywane jest 7 szt. jałówek (od 6 miesięcy do 1 roku i powyżej 1 roku), zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 35 m³, płyta obornikowa o powierzchni ok. 55 m², budynek inwentarsko-magazynowy, w którym przechowywana jest pasza dla zwierząt oraz w wydzielonym pomieszczeniu o wymiarach ok. 5 m x 7 m prowadzony jest chów na głębokiej ściółce jałówek powyżej 1 roku życia – cielne (6 szt.), budynek mieszkalny Inwestora oraz garaże. Po realizacji inwestycji wszystkie zwierzęta przeniesione zostaną do budynków zlokalizowanych na działce nr ewid. 2423. Istniejące na działce nr ewid. 2089 budynki zagospodarowane zostaną pod magazyny oraz garaże na maszyny rolnicze. Na działce nr ewid. 2423 zlokalizowany jest budynek inwentarski o powierzchni zabudowy ok. 596,69 m², w którym prowadzony jest chów krów mlecznych (39 szt.) - budynek prostokątny, parterowy, bez podpiwniczenia, o wymiarach ok. 14,6 m x 42 m - zwierzęta utrzymywane są uwieżowo, na płytkiej ściółce; dwie płyty obornikowe o powierzchni ok. 24 m² i ok. 204 m² oraz pięć podziemnych zbiorników na gnojówkę o pojemności ok. 25 m³ każdy, dwa silosy na zboże o pojemności 20 Mg każdy i dwa silosy paszowe o pojemności 3,5 Mg i 5 Mg. Pasze objętościowe magazynowane są w przyrmach. Ponadto na działce znajduje się zbiornik bezodpływowy o pojemności ok. 15 m³, do którego odprowadzane są ścieki z zaplecza socjalnego zlokalizowanego w budynku obory. W celu zwiększenia obsady bydła do ok. 181,7 Dużych Jednostek Przeliczeniowych (DJP) Inwestor przewidział dobudowę do istniejącej na działce nr ewid. 2423 obory, budynku inwentarskiego o wymiarach ok. 96,4 m x 19,4 m oraz budowę naziemnego zbiornika na gnojowicę. Inwestycja realizowana będzie etapowo:

– etap I – budowa budynku o wymiarach ok. 54,4 m x 19,4 m (na ok. 70 szt. krów);

– etap II – dobudowa budynku o wymiarach 42 m x 19,4 m (na ok. 69 szt. krów).

Planowane zagospodarowanie budynków inwentarskich:

– budynek istniejący: zlewnia mleka; pomieszczenie na sprzęt udojowy; pomieszczenie socjalne; kotłownia; WC; magazyn pasz; izolatka; pomieszczenie gospodarczo-biurowe; część inwentarska: w centralnej części zlokalizowany będzie korytarz paszowy o szerokości ok. 4 m, po stronie zachodniej korytarza znajdować się będą dwa kojce dla cieląt, o wymiarach ok. 5,9 m x 4,2 m każdy; trzy kojce na jałówki, o wymiarach ok. 5,9 m x 4,2 m każdy; po stronie wschodniej korytarza zlokalizowane będą cztery kojce na jałówki cielne, o wymiarach ok. 6,2 m x 4,2 m każdy; porodówka o wymiarach ok. 3 m x 4,2 m. Wszystkie zwierzęta utrzymywane będą na głębokiej ściółce. Do obsługi obory wykorzystane będą dwie istniejące płyty obornikowe. Ścieki z pomieszczenia socjalnego i z mycia robotów udojowych (mycie aparatów udojowych z użyciem detergentów) odprowadzane będą do istniejącego zbiornika na ścieki o pojemności 15 m³;

– planowany budynek inwentarski: korytarz paszowy, o szerokości ok. 4 m i długości ok. 96 m; sześć izolatek o wymiarach ok. 1,2 m × 2,8 m każda; porodówka o wymiarach ok. 11 m × 13 m (zwierzęta w porodówce przebywać będą na głębokiej ściółce); 139 szt. legowisk dla krów: 92 legowiska w centralnej części budynku o wymiarach ok. 1,2 m × 2,4 m; 47 legowisk przy ścianie budynku o wymiarach ok. 1,2 m × 2,8 m. Zwierzęta utrzymywane będą bezściółkowo, w systemie bezuwięziowym, z wydzielonymi legowiskami. W budynku znajdować się będą zgarniacze i ruszta przez które powstająca gnojowica spływała będzie grawitacyjnie do istniejących podziemnych zbiorników (5 zbiorników po 25 m³ każdy), skąd zostanie przepompowana do planowanego naziemnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 2 000 m³, bądź alternatywnie dwóch zbiorników o pojemności 1 000 m³ każdy.

Zwierzęta będą miały zapewniony stały dostęp do wody pitnej za pomocą poidel, małe cielęta pojone będą wodą z wiader. Zwierzęta będą miały również stały dostęp do paszy - zwierzęta karmione są/będą sianokiszonkami, kiszonką z kukurydzy oraz paszami treściwymi. Dodatkowo stosowane będą pasze treściwe (ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne i inne bezpośrednio lub w postaci mieszanek pasz treściwych) charakteryzujące się większą koncentracją podstawowych składników pokarmowych. W gospodarstwie przy budynku obory znajdują się dwa silosy na zboże o pojemności 20 Mg każdy i dwa silosy paszowe o poj. 3,5 Mg i 5 Mg. Dodatkowo Inwestor planuje budowę dwóch silosów na zboże o pojemności 80 Mg każdy, które zlokalizowane będą przy silosach istniejących. Kiszonki gromadzone będą w przyzmach zlokalizowanych na działce będącej we władaniu Inwestora, zlokalizowanej po przeciwnej stronie drogi graniczącej z terenem inwestycji (działka nr ewid. 2448). W celu minimalizacji soków kiszonkowych do zakiszania stosowana będzie przesuszona trawa, pod którą układana będzie słoma (warstwa pochłaniająca odcieki). Zakiszanie prowadzone będzie na szczelnej folii. Przyzma okryta będzie folią i przysypana warstwą piasku. Do kiszonki nie będą przedostawać się wody opadowe.

Ścieki z mycia i dezynfekcji aparatów udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego, podziemnego zbiornika na ścieki o pojemności ok. 15 m³. Ścieki z mycia robotów udojowych (mycie z odchodów zwierzęcych posadzki i robota) odprowadzane będą do zbiorników na gnojowicę.

Wentylacja budynków inwentarskich odbywać się będzie w sposób grawitacyjny. W planowanym obiekcie zastosowana zostanie wentylacja nawiewna w ścianach zewnętrznych osłonowych oraz wentylacja wywiewna w świetliku kalenicowym. Do obiektów doprowadzona będzie instalacja elektryczna oraz wodociągowa (sieć gminna). Budynek inwentarski nie będzie ogrzewany.

Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne w granicach działki inwestycyjnej. Budowle rolnicze zlokalizowane na terenie przedmiotowego gospodarstwa rolnego winny spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2023 r. poz. 297). Granice terenu przedsięwzięcia przedstawiono na załączniku graficznym do niniejszego postanowienia.

Aktualna obsada gospodarstwa kształtuje się na poziomie: krowy - 39 szt., jałówki cielne - 6 szt., jałówki powyżej 1 roku - 5 szt., jałówki od 6 miesięcy do 1 roku - 2 szt., cielęta do 6 miesięcy - 5 szt. Łącznie ok. 50,35 DJP. Obsada docelowa: krowy - 139 szt., jałówki cielne - 20 szt., jałówki powyżej 1 roku - 16 szt., jałówki od 6 miesięcy do 1 roku - 17 szt., cielęta do 6 miesięcy - 32 szt., łącznie ok. 181,7 DJP. Zwiększenie obsady bydła w istniejącym gospodarstwie uwzględnia uwarunkowania określone 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 56 poz. 344 ze zm.) oraz 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1966).

Zwierzęta podlegające zabiegom weterynaryjnym w szczególności leczeniu umieszczane będą w izolatkach. Do izolatek będą trafiały zwierzęta chore z całego gospodarstwa. Zwierzęta te przetrzymywane będą na głębokiej ściółce.

Działkę inwestycyjną zgodnie z Kip stanowią: grunty rolne zabudowane o powierzchni 0,3173 ha oraz grunty orne o powierzchni 0,4226 ha.

Działka inwestycyjna posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej o nawierzchni asfaltowej, która zlokalizowana jest wzdłuż południowo-zachodniej granicy działki - działka nr ewid. 2033. Do terenu inwestycji można dojechać także od strony północno-wschodniej, poprzez drogę gruntową zlokalizowaną na działce nr ewid. 2032.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości Bichniów, Czaryż, Wola Czaryska, Krzepice, Celiny, Psary Kolonia, Psary Wieś (plan 2) zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIV/229/18 Rady Gminy Secemin z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszarów miejscowości Bichniów, Czaryż, Wola Czaryska, Krzepice, Celiny, Psary Kolonia, Psary Wieś (plan 2) (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2018 r. poz. 2913) obszar inwestycyjny zlokalizowany został na terenie oznaczonym symbolem RM – tereny przeznaczone dla zabudowy zagrodowej. Zgodnie ze stanowiskiem Wójta Gminy Secemin wyrażonym w piśmie z dnia 02.08.2023 r., przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z uwarunkowaniami/ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowi: zabudowa mieszkaniowa zagrodowa, drogi, tereny rolne. Inwestycja znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. Inwestor przewidział nasadzenia wzdłuż granic działki roślinności zimozielonej w celu odizolowania pasem zieleni planowanego budynku inwentarskiego od terenów sąsiednich

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Secemin tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Na etapie funkcjonowania inwestycji zapotrzebowanie na wodę, w łącznej ilości ok. 6693 m³/rok, dla potrzeb pojenia zwierząt, mycia powierzchni i urządzeń wykorzystywanych do udoju oraz potrzeb socjalnych, zapewnione zostanie z gminnej sieci wodociągowej. Energia na potrzeby gospodarstwa pobierana będzie z przyłącza elektroenergetycznego na warunkach zarządzającego. Pomieszczenia chowu zwierząt nie będą ogrzewane. Zwierzęta będą miały również stały dostęp do paszy - zwierzęta karmione są/będą sianokiszonkami, kiszonką z kukurydzy oraz paszami treściwymi. Intensyfikacja produkcji wymaga jednak dodatkowego stosowania pasz treściwych (ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne i inne bezpośrednio lub w postaci mieszanek pasz treściwych) charakteryzujących się większą koncentracją podstawowych składników pokarmowych. W gospodarstwie przy budynku obory znajdują się dwa silosy na zboże o poj. 20 Mg każdy i dwa silosy paszowe o poj. 3,5 Mg i 5 Mg. Inwestor planuje budowę dwóch dodatkowych silosów na zboże o pojemności 80 Mg każdy, które zlokalizowane będą przy

silosach istniejących. Kiszonki gromadzone będą w przyzmac na działce będącej we władaniu Inwestora, zlokalizowanej po przeciwnej stronie drogi graniczącej z terenem inwestycji (działka nr ewid. 2448). W celu minimalizacji ilości soków kiszonych do zakiszania stosowana będzie przesuszona trawa, pod którą układana będzie słoma (warstwa pochłaniająca odcieki). Zakiszanie prowadzone będzie na szczelnej folii. Pryzma okryta będzie folią i przysypana warstwą piasku. Do kiszonych nie będą przedostawać się wody opadowe.

Zamierzenie nie wiąże się z usuwaniem drzew i krzewów. Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności rolniczej. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja 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.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. 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.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych. Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. 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 uprawnioną firmę i wywożona do oczyszczalni ścieków, ewentualnie Inwestor przewidział możliwość korzystania przez pracowników będą z istniejącego w budynku obory zaplecza socjalnego.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się istotnych zmian ukształtowania terenu, zachowane zostaną naturalne spadki terenu, kierunki spływu powierzchniowego.

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 przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) w karcie informacyjnej przedsięwzięcia obliczono ilość produkowanego azotu (na podstawie obrotu stadem) na poziomie ok. 8866,32 kg/rok. Dopuszczalna dawka azotu w czystym składniku wynosi 170 kg N/ha użytków rolnych, a zatem do zagospodarowania ww. nawozów naturalnych potrzeba ok. 52,2 ha użytków rolnych. Roczne i sezonowe dawki nawozów naturalnych powinny być zgodne z bilansem zapotrzebowania roślin na azot i potas i nie mogą utrudniać przebiegu procesu samooczyszczania gleb. Jak wynika z dokumentacji sprawy Inwestor jest we władaniu ok. 64,19 ha użytków rolnych przewidzianych do nawożenia. Zgodnie z art. 105 a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, podmioty prowadzące produkcję rolną oraz podmioty prowadzące działalność, o której mowa w art. 102 ust. 1 ww. ustawy, które posiadają gospodarstwo rolne o powierzchni powyżej 100 ha użytków rolnych, uprawiają uprawy intensywne na gruntach ornych na powierzchni powyżej 50 ha lub utrzymują obsadę większą niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP), według stanu średniorocznego, są obowiązane do opracowania planu nawożenia azotem. Plan nawożenia azotem opracowuje się w terminie pozwalającym na prawidłowe i bezpieczne stosowanie nawozów, nie później niż do dnia rozpoczęcia stosowania nawozów. Plan zawiera rozplanowanie stosowania nawozów na poszczególnych działkach rolnych w gospodarstwie rolnym, z uwzględnieniem potrzeb pokarmowych roślin w warunkach danego siedliska i przechowuje się w gospodarstwie rolnym przez okres 3 lat od dnia zakończenia stosowania nawozów na podstawie tego planu. Działki przewidziane do nawożenia zlokalizowane są na terenie gminy Secemin i Szczekociny, które 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 zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem,
- 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. Możliwe jest czasowe, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia utworzenia każdej z przyzmy, przechowywanie obornika bezpośrednio na gruntach rolnych, przy czym: przyzmy lokalizuje się poza zagłębieniami terenu, na możliwie płaskim terenie, o dopuszczalnym spadku do 3%, w miejscu niepiaszczystym i niepodmokłym, w odległości większej niż 25 m od linii brzegu wód powierzchniowych, morskiego pasa nadbrzeżnego i ujęć wód, jeżeli nie ustanowiono strefy ochronnej na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne; lokalizację przyzmy oraz datę złożenia obornika w danym roku na danej działce zaznacza się na mapie lub szkicu działki, które przechowuje się przez okres 3 lat od dnia zakończenia przechowywania obornika; obornik na przyzmie ponownie przechowuje się w tym samym miejscu po upływie 3 lat od dnia zakończenia poprzedniego przechowywania obornika.

Na etapie eksploatacji 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 gromadzone będą 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.

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. Przeladunek gnojowicy i obornika prowadzony będzie na szczelnym terenie, zgodnie z zasadami higieny i dobrej praktyki w tym zakresie. Z uwagi na charakter działalności, planowane zagospodarowanie obornika, gnojowicy 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.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego

działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023 r.) przedmiotowa inwestycja oraz tereny przewidziane do nawożenia będące we władaniu Inwestora zlokalizowane są w obszarze:

– zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200006216159 o nazwie Nida do Grabówki, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – silnie zmieniona część wód, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny benzo(a)piren; bromowane difenyletery, heptachlor, ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), heptachlor(b), odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w); oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 7 RDW;

– zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200006254189 o nazwie Zwleczka, region wodny Środkowej Wisły – naturalna część wód, umiarkowany stan ekologiczny, - wskaźniki determinujące stan - OWO; fitobentos; stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny benzo(a)piren; ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych 9 wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników OWO; IO, odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).;

– zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000062541711 o nazwie Pilica do Kanalu Kopanka, region wodny Środkowej Wisły – naturalna część wód, zły stan ekologiczny - wskaźniki determinujące stan - przewodność; fitobentos, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny benzo(a)piren; ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, EFI+PL/ IBI_PL, odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w);

– Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000100, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to

dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych;

– Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW200084, region wodny Środkowej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.

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 Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) 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 dokumentacji sprawy głównymi źródłami hałasu będą:

– budynek inwentarski istniejący i planowany – poziom dźwięku wewnątrz budynku mierzony w odległości ok. 1 m od ścian zewnętrznych określono na poziomie ok. 60 dB. Izolacyjność akustyczną ścian budynku przyjęto na poziomie ok. 26 dB; bramy, okien i drzwi na poziomie ok. 15 dB, a dachu budynku na poziomie ok. 26 dB; 10

– punktowe źródła hałasu – wóz asenizacyjny o mocy akustycznej w trakcie wypompowywania ścieków z mycia i dezynfekcji dozarek 95 dB;

– ruchome źródła hałasu: transport pasz, zwierząt, odbiór nawozów naturalnych, transport mleka, transport zboża, ruch samochodów osobowych.

Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się na działkach bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycyjnym (oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem RM - tereny zabudowy zagrodowej, dla których zgodnie z ww. planem dopuszczalne poziomy hałasu określono jak dla terenów przeznaczonych dla zabudowy zagrodowej tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Z analizy obliczeniowej przeprowadzonej w przedłożonej dokumentacji wynika, że na najbliższych terenach chronionych akustycznie, nie stwierdzono przekroczenia wartości dopuszczalnych hałasu określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu, zarówno w porze dziennej, jak i nocnej.

Emisja zanieczyszczeń powietrza będzie związana z procesami metabolizmu zwierząt, załadunkiem paszy i zboża (emisja z sześciu silosów), poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji (odbiór mleka, dostarczanie paszy, transport zwierząt, dostarczanie zboża, wywóz obornika, gnojowice, a także ruch samochodów osobowych). Pomieszczenia chowu nie będą ogrzewane, wentylacja odbywała się będzie w sposób grawitacyjny (naturalny). Płyty obornikowe przykrywane będą folią ochronną, gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku naziemnym, również przykrytym folią, w związku z czym emisja zanieczyszczeń z ww. obiektów została pominięta. W Kip przeanalizowano emisję 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 dot. emisji zanieczyszczeń powietrza wykazała, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących standardów w powyższym zakresie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2021 r., poz. 845) poza granicami terenu, 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;
- w budynkach inwentarskich stosowane będą stymulatory dla ulepszenia przemian substancji organicznych w produktach ubocznych (tj. obornik, gnojowica);
- transport gnojowicy do pojazdów asenizacyjnych prowadzony będzie szczelnym rurociągiem;
- w przypadku korzystania z dróg publicznych obornik i gnojowica będą transportowane w szczelnych i zamkniętych środkach transportu ograniczających zanieczyszczenie środowiska i dróg w czasie przejazdu;
- 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 będzie na płytach przykrywanych folią ochronną, gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku również przykrytym folią.

Wykorzystywane urządzenia np. związane z zapewnieniem dostaw energii elektrycznej mogą powodować niewielkie oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego zamierzenia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) - 10000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) - 1000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) - 60 A/m.

Inwestycja znajduje się poza obszarowymi formami ochrony przyrody. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce istniejącego gospodarstwa rolnego. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, parametry planowanego obiektu, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego. Inwestycja zlokalizowana zostanie w krajobrazie rolniczym. Istniejący obiekt inwentarski, w którym prowadzony jest chów bydła, stanowi część lokalnego

krajobrazu, jest w niego wpisany i jednocześnie sam go kształtuje. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren przedsięwzięcia należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane 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 o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). W czasie funkcjonowania/eksploatacji 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 2014 r. zmieniającą 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://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z chowem zwierząt oraz ruchem pojazdów związanych z obsługą gospodarstwa. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego wpływu na klimat.

Zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, 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 bezpośrednio zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.

2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska- zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujściach rzek,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,

- obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r., Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, dokumentacji będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz na stronie internetowej emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 30 km od przedsięwzięcia,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Secemin,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy ekologicznych, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższe obszary sieci ekologicznej Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 i Dolina Górnej Pilicy PLH260018 znajdują się w odległości ok. 4 km od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższe obszary chronione znajdują się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami;

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE) - mając na uwadze zakres prac, parametry planowanego zbiornika na gnojowicę (dno i ściany zbiornika szczelne) oraz planowane rozwiązania w zakresie gospodarki nawozami przy zachowaniu zasad dobrej praktyki rolniczej i obowiązujących przepisów dotyczących stosowania nawozów naturalnych, gospodarki wodno-ściekowej i odpadami nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla wód podziemnych;
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – sąsiedztwo terenu inwestycyjnego zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego stanowią tereny zabudowy zagrodowej. Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu i pola elektromagnetycznego.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszym postanowieniu.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 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 określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, ww. ustaw, jeżeli było wydawane. 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 w/w. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Wójta Gminy Secemin 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. Inwestor - Pan Łukasz Baran zam. Bichniów, 29-145 Secemin.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Seceminie, tablicy ogłoszeń sołectwa Bichniów oraz stronie internetowej www.bip.secemin.pl;
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



WÓJT
GMINY SECEMIN
Tadeusz Piekarski

Załącznik nr 1
do decyzji Wójta Gminy Secemin
znak: RG.6220.1.2023 MD
z dnia 23 stycznia 2024 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu obsady bydła do 181,7 DJP poprzez budowę budynku inwentarskiego (obory) w gospodarstwie zlokalizowanym na działce nr ewid. 2423 o powierzchni 0,7399 ha w miejscowości Bichniów, gmina Secemin, powiat Włoszczowski, województwo Świętokrzyskie, która jest własnością Inwestora.

Działka o nr ewid. 2423 objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego - Uchwała Nr XXXIV/229/18 Rady Gminy Secemin z dnia 27 czerwca 2018r. Zgodnie z planem teren ten oznaczony jest symbolem RM - teren przeznaczony do zabudowy zagrodowej. Teren lokalizacji inwestycji zgodnie z zapisami w ewidencji gruntów stanowią:

- Grunty rolne zabudowane Br-RVI o powierzchni 0,3173 ha;
- Grunty orne RVI o powierzchni 0,4226 ha;

Jak wynika z przedłożonych dokumentów na działce o nr ewid. 2423 znajduje się już budynek inwentarski z 2019 roku, w którym hodowane są krowy. Inwestor planuje dobudowę drugiej obory oraz budowę zbiornika na gnojowicę.

Inwestycja realizowana będzie etapowo:

- Etap I – budowa budynku o wymiarach 54,4 m×19,4 m (na 70 szt. krów)
- Etap II – dobudowa budynku o wymiarach 42 m×19,4 m (na 69 szt. krów)

Po stronie zachodniej, wzdłuż całej długości budynku znajdować się będzie korytarz paszowy, o szerokości 4,0 m i docelowej długości 96,0 m. W części centralnej znajdować się będzie 92 szt. legowisk dla krów o wymiarach 1,2m×2,4m (ulożone w 2 rzędach), które przedzielone będą korytarzami spacerowo-obserwacyjnymi. Przy wschodniej ścianie budynku znajdować się będzie 47 szt. legowisk dla krów o wymiarach 1,2m×2,8m. Po stronie północnej i południowej zlokalizowane będą izolatki w ilości 6 szt., o wymiarach 1,2m×2,8 m każda. W części południowej budynku znajdować się będzie porodówka o wymiarach ok. 11m×13m gdzie będą przebywać krowy na głębokiej ściółce. Krowy utrzymywane będą bezściółkowo, w systemie bezwiąziowym, z wydzielonymi legowiskami. W budynku znajdować się będą zgarniacze i ruszta przez które powstająca gnojowica spływać będzie grawitacyjnie do istniejących podziemnych zbiorników (5 zbiorników po 25 m³ każdy), skąd zostanie przepompowana do planowanego naziemnego zbiornika na gnojowicę.

W budynkach w którym przebywać będą zwierzęta zastosowana zostanie wentylacja nawiewna w ścianach zewnętrznych osłonowych oraz wentylacja wywiewna w świetliku kalenicowym. Wentylacja ma za zadanie usuwanie gazów, nadmiaru pary wodnej oraz regulację temperatury i wilgotności. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane. Do obiektów doprowadzona będzie instalacja elektryczna.

Gospodarstwo wykorzystuje wodę z wodociągu gminnego. Wszystkim zwierzętom zapewniony będzie odpowiedni dostęp do wody pitnej - zautomatyzowany system pojenia wyposażony w poidła niezamarzające. Małe cielęta pojone są wodą z wiader. Zwierzęta karmione będą sianokiszonkami, kiszoną kukurydzą oraz paszami treściwymi za pomocą wozu paszowego. Intensyfikacja produkcji wymagać będzie jednak dodatkowego stosowania pasz treściwych (ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne i inne bezpośrednio lub w postaci mieszanek pasz treściwych) charakteryzujących się większą koncentracją energii i podstawowych składników pokarmowych. W gospodarstwie przy budynku obory znajdują się 2 silosy na zboże o poj. 20 Mg każdy i 2 silosy paszowe o poj. 3,5 Mg i 5 Mg. Po realizacji inwestycji planuje się budowę 2 silosów na zboże o pojemności 80 Mg każdy, które zlokalizowane będą przy silosach istniejących. Kiszonki gromadzone będą na przyzmacach, które zlokalizowane będą na działce będącej we władaniu Inwestora,

zlokalizowanej po przeciwnej stronie drogi graniczącej z terenem inwestycji. W celu minimalizacji soków kiszonych do zakiszania stosowana będzie przesuszona trawa, pod którą układana będzie słoma (warstwa pochłaniająca odcieki). Zakiszanie prowadzone będzie na szczelnej folii. Pryzma okryta będzie folią i przysypana warstwą piasku. Do kiszonki nie będą przedostawać się wody z opadów atmosferycznych, wobec czego nie powstaną żadne wycieki z pryzmy.

Sprzęt stosowany do pojenia i żywienia jest skonstruowany i umieszczony w taki sposób, aby minimalizować ryzyko zanieczyszczenia paszy i wody oraz niekorzystne skutki walki zwierząt o dostęp do karmideł i poidel.

Ścieki z mycia i dezynfekcji aparatów udojowych oraz ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącego, podziemnego zbiornika na ścieki o poj. 15 m³. Po napełnieniu zbiornik będzie opróżniany za pomocą specjalistycznego sprzętu (samochód asenizacyjny), ścieki wywożone będą do miejsca oczyszczania i utylizacji. Ścieki z mycia robotów udojowych (mycie z odchodów zwierzęcych posadzki i robota) trafią do zbiorników na gnojowicę.

W celu odizolowania pasem zieleni planowanego budynku inwentarskiego od przyległych terenów planuje się nasadzenia tui wzdłuż granic działki.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2023 poz. 297).

Działka ma zapewniony bezpośredni dostęp do drogi publicznej (droga gminna) o nawierzchni asfaltowej, która prowadzi wzdłuż południowo zachodniej granicy działki, działka nr ewid. 2033. Do działki można dojechać także od strony północno wschodniej, poprzez drogę gruntową zlokalizowaną na działce nr ewid. 2032. Od strony wschodniej działka graniczy z terenami zadrzewionymi. Od strony zachodniej działka graniczy z terenami zabudowanymi – zabudowa mieszkaniowa.

Inwestycja znajduje się w odległości ok. 750 m od Użytku ekologicznego „Na Stoku”, ok. 5 km od Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i ok. 4,6 km od Obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Pilicy PLH260018.

