

Za dowodem doręczenia

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 104 a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 11.12.2023 r. (data wpływu do urzędu 12.12.2023 r.), uzupełnianego dnia 08.01.2024 r.

Orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 120 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1400 m³ z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m³ wraz z otwartym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1300 m³ w miejscowości Rostki dz. nr 58/2 gmina Troszyn”.

II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia do 120 DJP.
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
4. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
7. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
8. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci gminnej za zgodą gestora sieci.
9. Inwestor zobowiązany jest do pozyskania dodatkowych gruntów proporcjonalnie do wzrostu obsady w gospodarstwie w celu zagospodarowania azotu.
10. Przestrzeganie przepisów dot. rozliczonego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 lutego 2020 r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 14.06.2024 r Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Troszyn z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: *„Budowa obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 120 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1400 m³ z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o pojemności 10,0 m³ wraz z otwartym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1300 m³ w miejscowości Rostki dz. nr 58/2 gmina Troszyn”.*

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

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej w systemie rusztowym o obsadzie docelowej do 120 DJP oraz otwartego zbiornika na gnojowicę o poj. do 1300 m³. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki siedliskowej o nr geod. 58/2 wchodzącej w skład istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Rostki gmina Troszyn, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie.

Obszar całego gospodarstwa rolnego a w szczególności działki nr 58/2, gdzie jest planowana inwestycja wykorzystywany jest do hodowli bydła mlecznego oraz upraw przeznaczonych na paszę. Inwestor posiada własne gospodarstwo rolne, którego powierzchnia wynosi 45 ha oraz grunty dzierżawione o pow. ok. 40 ha. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Troszyn i jest przeznaczony na tereny rolnicze. Obecny system chowu prowadzony jest w technologii ściółkowej i bezściółkowej, w systemie uwięziowym oraz wolnostanowiskowym (boksy). Zwierzęta są utrzymywane w dwóch budynkach, a obsługę bydła mlecznego sprawują 3 osoby. Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie do wymogów WPR – wspólna polityka rolna i zapewnienie spełnienia warunków określanych jako dobrostan zwierząt oraz usprawnienie pracy i jej zmniejszenie pracochłonności.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny ograniczony do terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego w miejscowości Rostki gm. Troszyn i realizowana będzie na terenie działki nr 58/2.

Powierzchnia całego gospodarstwa 45 ha. Powierzchnia nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie 3,40 ha. Powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi 2661 m², powierzchnia projektowanej zabudowy wynosi do 1850 m². Łącznie powierzchnia zabudowy po realizacji przedsięwzięcia: 4511 m². Po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy zajmuje ok. 30 % powierzchni gruntu. Pozostała powierzchnia działki użytkowana jest rolniczo. Działka na której planowana jest inwestycja graniczy: od północy z działką Inwestora nr 55/2 teren rolniczy, od południa z działką nr 59 zabudowa zagrodowa, od zachodu z drogą powiatową dz. nr 53, od wschodu z drogą gminną działka nr 66. Wjazd na działkę z drogi gminnej KD 2836024 nr geod. 66. Komunikacja wewnętrzna w obrębie gospodarstwa w obszarze, którego planowana jest inwestycja odbywa się w obrębie utwardzonych dojazdów.

W projektowanej oborze prowadzony będzie system bezściółkowy utrzymania bydła, z halą udojową typu robot 2 szt. Hale tego typu charakteryzują się wysoką efektywnością. Mleko przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka. Bezpośrednio ze zbiornika mleko przesyłane jest do podstawionych cystern ze zbiornikiem na mleko.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowej projektowanego budynku inwentarskiego kierowane będą na działkę inwestora. W związku z tym, iż tereny otaczające przedmiotowe gospodarstwo stanowią własność inwestora spływy powierzchniowe naturalnych wód opadowych z terenu przyległego do obory i z powierzchni dachowej nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz nie naruszą interesów osób trzecich. Projektuje się wyposażenie projektowanego budynku inwentarskiego w zamknięty zbiornik na ścieki komunalne, który byłby zabezpieczony progami uniemożliwiającymi wyciekanie do gruntu jakichkolwiek wód opadowych wymieszanych z odchodami zwierzęcymi.

W projektowanym obiekcie woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego na dotychczasowych zasadach. Razem docelowe zużycie – 14,49 m³/dn. Tj. rocznie – 5288,85 m³.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz (łąk i pól uprawnych). Występująca w sąsiedztwie szata roślinna związana jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Jednocześnie w rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną lub przewidziane do ochrony. Nie występują tu również obiekty kultury materialnej objęte ochroną konserwatorską.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ingerencji w dotychczasową strukturę flory, fauny oraz krajobrazu

Najbliższy obszar chroniony to teren pn.: „Dolina Dolnej Narwi” będący jednocześnie obszarem Natura 2000. Znajduje się on w odległości ok. 5 km od planowanego miejsca inwestycji. Należy stwierdzić, że realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na żaden obszar chroniony na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody, w tym istniejący lub potencjalny obszar Natura 2000.

Nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych na obszarze realizacji inwestycji. Zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi, leśnymi.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz. U. z. 2023 r., poz. 1094 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wójt Gminy Troszyn zawiadomieniem z dnia 24.06.2024 r poinformował strony o wszczęciu postępowania, pouczając o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, pismem z dnia 26.06.2024 r. Wójt Gminy Troszyn wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 08.07.2023r. do tutejszego ORGANU wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego znak: ZNS.7040.143.2024 z dnia 05.07.2024 r., w którym stwierdzono pozytywne odstępnie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stanowisko w przedmiotowej sprawie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziło postanowieniem znak: BS.ZZŚ.4901.206.2024.JT z dnia 11.07.2024 r. (data wpływu do Urzędu – 12.07.2024 r.). Organ opiniujący stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 11.07.2024 r Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał do usunięcia braków wniosku Wójta Gminy Troszyn oraz dnia 26.07 2024 r. wezwał Inwestora o uzupełnienie KIP o następujące kwestie:

- 1) kip należy uzupełnić o stronę nr 6; w przedłożonej kip brak jest ww. strony;
- 2) należy podać czy cała dotychczasowa obsada bydła (119,25 DJP) zostanie przeniesiona do planowanego nowego budynku inwentarskiego;
- 3) należy podać czy w istniejących budynkach, w których prowadzony jest dotychczasowy chów bydła mlecznego, prowadzony będzie, tak jak dotychczas, czy będą one wykorzystywane np. jako magazyn pasz, czy miejsce do garażowania maszyn rolniczych;
- 4) w przypadku, gdy w istniejących budynkach inwentarskich planuje się dalszą hodowlę bydła mlecznego, należy określić sposób prowadzenia hodowli (czy będzie on taki sam jak dotychczas); oraz podać obsadę w DJP dla całego gospodarstwa;
- 5) należy podać odległość od najbliższej zabudowy mieszkaniowej niebędącej własnością Inwestora.

Dnia 15.07.2024 r. Wójt Gminy Troszyn przesłał do w/w organu uzupełnienie wniosku. Natomiast dnia 05.08.2024 r. Inwestor przedłożył do urzędu stosowne wyjaśnienia, które w tym samym dniu zostały przesłane do organu opiniującego.

W dniu 14.08.2024 r. wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOS-I.4220.894.2024.KT.4w którym stwierdza, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnień, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Troszyn 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. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy

stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Troszyn spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r poz. 775 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

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, uzupełnień, jak również poprzez uzyskanie odpowiednich opinii, Wójt Gminy Troszyn uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. 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.

Zgodnie z art.7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2022 r. poz. 2142), niniejsza czynność urzędowa jest zwolniona z opłaty skarbowej.



WÓJT
mgr inż. Edwin Mierzejewski

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Troszyna, dnia 13.09.2024 r.

UG.6220.5.2024

*Załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak UG. 6220.5.2024 z dnia 13.09.2024 r.*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej w systemie rusztowym o obsadzie docelowej do 120 DJP oraz otwartego zbiornika na gnojowicę o poj. do 1300 m³.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki siedliskowej o nr geod. 58/2 wchodzącej w skład istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Rostki gmina Troszyna, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie.

Obszar całego gospodarstwa rolnego a w szczególności działki nr 58/2, gdzie jest planowana inwestycja wykorzystywany jest do hodowli bydła mlecznego oraz upraw przeznaczonych na paszę. Inwestor posiada własne gospodarstwo rolne, którego powierzchnia wynosi 45 ha oraz grunty dzierżawione o pow. ok. 40 ha. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Troszyna i jest przeznaczony na tereny rolnicze. Obecny system chowu prowadzony jest w technologii ściółkowej i bezściółkowej, w systemie uwięziowym oraz wolnostanowiskowym (boksy). Zwierzęta są utrzymywane w dwóch budynkach, a obsługę bydła mlecznego sprawują 3 osoby. Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie do wymogów WPR – wspólna polityka rolna i zapewnienie spełnienia warunków określanych jako dobrostan zwierząt oraz usprawnienie pracy i jej zmniejszenie pracochłonności.

Skala przedsięwzięcia będzie miała charakter lokalny ograniczony do terenu przedmiotowego gospodarstwa rolnego w miejscowości Rostki gm. Troszyna i realizowana będzie na terenie działki nr 58/2.

Powierzchnia całego gospodarstwa 45 ha. Powierzchnia nieruchomości na których planowane jest przedsięwzięcie 3,40 ha. Powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi 2661 m², powierzchnia projektowanej zabudowy wynosi do 1850 m². Łącznie powierzchnia zabudowy po realizacji przedsięwzięcia: 4511 m². Po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy zajmuje ok. 30 % powierzchnia gruntu. Pozostała powierzchnia działki użytkowana jest rolniczo. Działka na której planowana jest inwestycja graniczy: od północy z działką Inwestora nr 55/2 teren rolniczy, od południa z działką nr 59 zabudowa zagrodowa, od zachodu z drogą powiatową dz. nr 53, od wschodu z drogą gminną działka nr 66. Wjazd na

działkę z drogi gminnej KD 2836024 nr geod. 66. Komunikacja wewnętrzna w obrębie gospodarstwa w obszarze, którego planowaną jest inwestycja odbywa się w obrębie utwardzonych dojazdów.

W projektowanej oborze prowadzony będzie system bezściółkowy utrzymania bydła, z halą udojową typu robot 2 szt. Hale tego typu charakteryzują się wysoką efektywnością. Mleko przesyłane jest w obiegu hermetycznym bezpośrednio do zbiornika schładzania mleka. Bezpośrednio ze zbiornika mleko przesyłane jest do podstawionych cystern ze zbiornikiem na mleko.

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowej projektowanego budynku inwentarskiego kierowane będą na działkę inwestora. W związku z tym, iż tereny otaczające przedmiotowe gospodarstwo stanowią własność inwestora spływy powierzchniowe naturalnych wód opadowych z terenu przyległego do obory i z powierzchni dachowej nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz nie naruszą interesów osób trzecich. Projektuje się wyposażenie projektowanego budynku inwentarskiego w zamknięty zbiornik na ścieki komunalne, który byłby zabezpieczony progami uniemożliwiającymi wyciekanie do gruntu jakichkolwiek wód opadowych wymieszanych z odchodami zwierzęcymi.

W projektowanym obiekcie woda zużywana będzie do celów hodowlanych oraz w niewielkim stopniu do celów porządkowych związanych z odbiorem i magazynowaniem mleka. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z wodociągu gminnego na dotychczasowych zasadach. Razem docelowe zużycie – 14,49 m³/dn. Tj. rocznie – 5288,85 m³.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego bezpośrednie otoczenie cechuje typowo rolniczy krajobraz (łąk i pól uprawnych). Występująca w sąsiedztwie szata roślinna związana jest z prowadzoną produkcją rolniczą. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew. Jednocześnie w rejonie lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim otoczeniu, nie znajdują się żadne obiekty objęte ochroną lub przewidziane do ochrony. Nie występują tu również obiekty kultury materialnej objęte ochroną konserwatorską.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ingerencji w dotychczasową strukturę flory, fauny oraz krajobrazu

Najbliższy obszar chroniony to teren pn.: „Dolina Dolnej Narwi” będący jednocześnie obszarem Natura 2000. Znajduje się on w odległości ok. 5 km od planowanego miejsca inwestycji. Należy stwierdzić, że realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na żaden obszar chroniony na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody, w tym istniejący lub potencjalny obszar Natura 2000.

Nie stwierdzono występowania obszarów wodno-błotnych na obszarze realizacji inwestycji. Zamierzenie inwestycyjne znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi, leśnymi.



WÓJT
Edwin Mierzejewski
mgr inż. Edwin Mierzejewski 2