

Troszyn, dnia 26.09.2024 r

UG.6220.06.2023

Za dowodem doręczenia

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 oraz 82, 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 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 2024r., późn. 1112 z późn. zm.), a także na podstawie § 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 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 28.11.2023 r. (data wpływu do urzędu 11.12.2023r.) uzupełnionego dnia 29.12.2023r w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn i przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko

### **orzekam**

**ustalić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn.”**

oraz

#### **I. Określam:**

##### **1) Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn. Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Troszyn uchwalonego przez Radę Gminy Troszyn uchwała nr V/30/2002 z dnia 08.10.2002 r. działka 41/5 na której planowane jest przedsięwzięcie położona jest na terenie gruntów rolnych oraz działka 41/3 oznaczona jest symbolem - M,U-2 – zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa oraz zabudowa związana z usługami komercyjnymi lub działalnością gospodarczą wymagającymi obowiązkowego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zlokalizowanymi przy istniejących drogach publicznych.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – planowana inwestycja będzie realizowana na działkach o powierzchni zabudowy 892,75 m<sup>2</sup>. Na powyższym terenie prowadzona jest obecnie hodowla bydła mlecznego w 1 budynku Inwestorskim w ilości 120 sztuk w technologii rusztowej. Gnojowica magazynowana jest w kanałach pod oborą o V=730 m<sup>3</sup>.

Najbliższa zabudowa znajduje się na działce sąsiedniej w odległości ok. 50,5 m od ściany projektowanego budynku inwestorskiego w kierunku północno – wschodnim.

**2) Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:

- 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać zapewnić sprawne czyszczenie budynku inwentarskiego, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 2) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 3) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające.
- 4) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z wodociągu, na warunkach gestora sieci, opomiarować zużycie wody;
- 5) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 6) ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać mechanicznie oraz przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę;
- 8) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe.
- 9) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.



**3) Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności w projekcie budowlanym**

- 1) zaprojektowanie rozbudowy budynku inwentarskiego - obory do maksymalnej obsady 150 szt. krów, 20 szt. jałówek cielnych, 22 szt. cieląt, 24 szt. jałówek powyżej 1 roku, 25 szt. jałówek od 0,5 do jednego roku (łącznie nie więcej niż 200 DJP);
- 2) zmodernizowanie i rozbudowanie budynku obory w taki sposób, aby zainstalowane w nim był system wentylacji grawitacyjnej, z odprowadzaniem zanieczyszczeń czterema świetlikami kalenicowymi zlokalizowanymi na minimalnej wysokości 7,2 m.

**4) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii**

Nie dotyczy

**5) Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Nie dotyczy

**II. Dodatkowo nakładam na wnioskodawcę następujące obowiązki:**

**1) Stwierdzić konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej**

Nie dotyczy

**2) Nałożyć obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oraz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

W trakcie trwania robót budowlanych tj. od momentu rozpoczęcia robót budowlanych do chwili zgłoszenia zakończenia robót budowlanych lub wystąpienia o pozwolenie na użytkowanie, Inwestor przekazywać będzie do Wójta Gminy Troszyn bieżącą udokumentowaną informację o ilości wytworzonych odpadów z fazy budowy, w szczególności mas ziemnych oraz o sposobach ich przetworzenia (poprzez wskazanie podmiotu zagospodarowującego, miejsca odzysku, proces odzysku)

**III. Stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania**

Nie dotyczy

**IV. Stwierdzam obowiązek/brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie**

Nie stwierdzono

**V. Nakładam obowiązek przedstawienia analizy po realizacyjnej**

Nie dotyczy

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

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji nie może przekroczyć 200 DJP;
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć 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 zezwolenie 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 (odpady 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. Nadmiar nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie przekazać do biogazowni lub innym użytkownikom gruntów rolnych na podstawie umów;



10. Przestrzeganie przepisów dot. rozliczonego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

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

## UZASADNIENIE

W dniu 11.12.2023 r Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Troszyn z wnioskiem uzupełnionym dnia 29.12.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn.”

Zgodnie z 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Troszyn.

Na podstawie złożonego wniosku oraz jego uzupełnień a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać , na środowisko o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust.1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. ( Dz. U. z 2019 r, poz. 1839 z późn. zm) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Troszyn pismem znak UG.6220.06.2023 z dnia 05.02.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując 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 09.02.2024 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 19.02.2024 r. do tutejszego ORGANU wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce znak: ZNS.9011.9.2024 z dnia 15.02.2024 r., informujące, że nie ma podstaw prawnych do wydania opinii.

Dnia 20.02.2024 r. do Urzędu wpłynęło pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BS.ZZŚ.4901.47.2024.JT z dnia 19.02.2024 r., w którym nie stwierdzono

potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie wskazując konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji nie może przekroczyć 200 DJP;
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć 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 zezwolenie 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 (odpady 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. Nadmiar nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie przekazać do biogazowni lub innym użytkownikom gruntów rolnych na podstawie umów;
10. Przestrzeganie przepisów dot. rozliczonego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”.

Stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.212.2024.IP z dnia 22.02.2024 r. Organ opiniujący stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu, który powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy ooś.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Środowiska w Warszawie podkreślił, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko



przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady ministrów z dnia 10 września 2019 r. ( Dz. U. z 2019 r, poz. 1839 z późn. zm) w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie działek o nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny Rostki, gmina Troszyn.

Obecnie na terenie gospodarstwa Inwestor prowadzi hodowlę bydła o obsadzie 101,2 DJP.

W ramach inwestycji przewiduje się zwiększenie istniejącej obsady bydła o 98,8 DJP do docelowej obsady - 200 DJP. Gnojowica będzie gromadzona w zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności  $V = 1290 \text{ m}^3$ .

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że najbliższy budynek mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości około 50,5 m od ściany projektowanego budynku inwentarskiego w kierunku północno -wschodnim.

Z uwagi na skalę inwestycji (docelowa obsada bydła 200 DJP) oraz bliskie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji, szczególności na stan jakości powietrza. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić rodzaj i zasięg oddziaływań skumulowanych.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, RDOŚ w Warszawie wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, 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 Postanowieniem z dnia 22.02.2024 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn.”

Następnie działając na podstawie art. 69 ust. 4 ooś organ w dniu 08.03.2024 r. zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu.

W dniu 27.03.2024 r. Inwestor: przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 28.03.2024 r. Wójt Gminy Troszyn podjął z urzędu zawieszony postępowanie.



Wójt Gminy Troszyn pismem z dnia 02.04.2024 r., znak: UG.6220.06.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ww ustawy Organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji (na stronie internetowej Organu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Troszyn) o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz z pozostałą niezbędną dokumentacją sprawy, a także o możliwości składania uwag i wniosków w siedzibie Organu (Urząd Gminy Troszyn, ul. Juliusza Słowackiego 13, 07 - 405 Troszyn, pok. Nr 14 od poniedziałku do piątku w godz. Od 8:00 do 16:00) wyznaczając 30-dniowy termin ich składania (od dnia 02 kwietnia 2024 r. do dnia 01 maja 2024 r.).

We wskazanym terminie w odniesieniu do złożonych w przedmiotowej sprawie materiałów nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dnia 18.09.2024 r. do Wójta Gminy Troszyn wpłynęło postanowienie Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 17 września 2024 r., znak:

WOOS-I.4221.119.2024.MŚ, w którym tamtejszy Organ, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 112 z późn. zm), po rozpatrzeniu wniosku Organu w oparciu o przekazany raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedze własną tamtejszego Organu uzgodnił, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia określając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać zapewnić sprawne czyszczenie budynku inwentarskiego, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 2) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 3) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające.
- 4) na etapie eksploatacji inwestycji wodę na potrzeby jej funkcjonowania pobierać z wodociągu, na warunkach gestora sieci, opomiarować zużycie wody;
- 5) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 6) ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 7) czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać mechanicznie oraz przy użyciu wody; wody z mycia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające środków myjących i dezynfekujących) odprowadzać do systemu kanałów (zbiorników) podrusztowych, a ich zawartość zagospodarować tak, jak gnojowicę;



- 8) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich; bądź zastosować urządzenia retencjonujące wody opadowe i roztopowe.
  - 9) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
- 1) zaprojektowanie rozbudowy budynku inwentarskiego - obory do maksymalnej obsady 150 szt. krów, 20 szt. jałówek cielnych, 22 szt. cieląt, 24 szt. jałówek powyżej 1 roku, 25 szt. jałówek od 0,5 do jednego roku (łącznie nie więcej niż 200 DJP);
  - 2) zmodernizowanie i rozbudowanie budynku obory w taki sposób, aby zainstalowane w nim był system wentylacji grawitacyjnej, z odprowadzaniem zanieczyszczeń czterema świetlikami kalenicowymi zlokalizowanymi na minimalnej wysokości 7,2 m.

Uzasadniając swoje stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał, że planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zagospodarowaniu terenu pod rozbudowę i przebudowę obory z powiększeniem stada do 200 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ew. 41/3 i 41/5, obręb Rostki, gmina Troszyn - w ramach istniejącej zabudowy zagrodowej. W chwili obecnej na przedmiotowych działkach Inwestor prowadzi hodowlę bydła mlecznego. Działka o nr ew. 41/3 posiada zabudowania w postaci I budynku inwentarskiego dla obsady do 120 DJP w technologii rusztowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Nowy obiekt po rozbudowie i przebudowie - obora o wymiarach 88 m x 24 m pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu zwierząt. Zwierzęta w oborze utrzymywane będą bez uwięzi w systemie wolnostanowiskowym na matach słomiano - wapiennych. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny powietrza - nawiewniki podokapowe. Część główna budynku - nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym. Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze podstawowe i objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pojenie zwierząt z wodociągu gminnego, z poideł wywrotowych z zaworem jednostronnym (zabezpieczenie przeciw niekontrolowanemu rozlewaniu wody). Gnojowica z obory będzie przechowywana w zewnętrznym, zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności  $V = 2610\text{m}^3$ .

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenach dotychczas użytkowanych rolniczo jako grunty rolne. Tereny otaczające przedmiotową nieruchomość to głównie grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa. Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów.

Z raportu oś wynika, że teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne, częściowo zabudowanych, wykorzystywanych do hodowli bydła mlecznego. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie pospolitych roślin, traw i



chwastów. Na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Z zapisów przedstawionych w raporcie o oś wynika, iż planowana inwestycja z racji swojego charakteru, skali oraz lokalizacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą głównie systemy wentylacji obiektów inwentarskich, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, w tym analiza oddziaływania skumulowanego, wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczących, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami dotyczącą planowanego przedsięwzięcia oraz odchodami zwierząt na etapie eksploatacji, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie. Na podstawie raportu o oś można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą środki transportu poruszające się po terenie inwestycji, w związku z czym nie przewiduje się znaczących uciążliwości akustycznych poza terenem planowanej inwestycji.

W sentencji niniejszego postanowienia wskazano warunki określające sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W przedłożonej dokumentacji omówiono gospodarkę odpadami dotyczącą planowanego przedsięwzięcia, zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie. Na podstawie raportu o oś



można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływania na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Opinią sanitarną z dnia 15.02.2024 r., znak: ZNS.9011.9.2024 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce poinformował, że nie ma podstaw prawnych do wydania opinii w stosunku do ww. przedsięwzięcia.

Dnia 20.02.2024 r. do Wójta Gminy Troszyn wpłynęło postanowienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce z dnia 19 lutego 2024 r., znak: BS.ZZŚ.4901.47.2024.JT, w którym tamtejszy Organ na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., późn. 1112 z późn. zm.), uzgodnił realizację przedsięwzięcia, określając następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie po realizacji nie może przekroczyć 200 DJP;
2. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć 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



Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Na etapie eksploatacji planowanej inwestycji głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą głównie systemy wentylacji obiektów inwentarskich, a także ruch pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, w tym analiza oddziaływania skumulowanego, wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W raporcie oś omówiono gospodarkę odpadami dotyczącą planowanego przedsięwzięcia, zgodna z obowiązującymi przepisami prawa. W związku z tym odstąpiono od nałożenia warunków realizacji przedsięwzięcia w ww. zakresie. Na podstawie raportu oś można ocenić, że gospodarka odpadami prowadzona w ramach przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Wytworzona gnojowica będzie przechowywana w zewnętrznym, zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności  $V = 2610 \text{ m}^3$ .

Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią grunty rolne, częściowo zabudowanych, wykorzystywanych do hodowli bydła mlecznego. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie pospolitych roślin, traw i chwastów. Na analizowanym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych.

Z zapisów przedstawionych w raporcie oś wynika, iż planowana inwestycja z racji swojego charakteru, skali oraz lokalizacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000. jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ponadto wskazać należy, że teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Dopływ spod Żmijewka Włociańskiego” kod: PLRW200010265654, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan



ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior.

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu jednolitych części wód tak aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu wód w niniejszej decyzji wskazano rozwiązania w zakresie ochrony wód gruntowych i gruntu przed migracją zanieczyszczeń na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z założeniami Inwestora gnojowica z projektowanej obory stosowana będzie jako nawóz, lub przekazywana do biogazowni.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w przedłożonym raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

W niniejszej decyzji nie stwierdzono także konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie realizowane jest na terenie nie leżącym w strefie przygranicznej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r., poz. 572 z późn. zm.), wójt Gminy Troszyn zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia.

Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie inwestycyjnej przedsięwzięcia, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Białymstoku, a także pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce, Wójt Gminy Troszyn stwierdził, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego 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 ostatnia ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz 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 2024 r., poz. 1112z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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.

### Załącznik: (stanowiący integralna część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.



Z up. WÓJTA  
mgr inż. Małgorzata Płóciennik  
Sekretarz Gminy

### Otrzymują:

1. Pan Robert Zieniewicz  
Pełnomocnik Pana Cezarego Kaliściak  
ul. Wachowskiego 5/28  
10 – 691 Olsztyn
2. Strony postępowania przez obwieszczenie
3. a/a
- 4.

### Do wiadomości:

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



UG.6220.06.2023

Załącznik do decyzji o  
środowiskowych uwarunkowaniach  
znak UG. 6220.06.2023 z 30.09.2024 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.).**

„Rozbudowa istniejącej obory w technologii rusztowej z powiększeniem stada do 200 DJP na terenie obejmującym działkę nr ew. 41/3 i 41/5 obręb geodezyjny: Rostki, gmina Troszyn.”

Na powyższym terenie prowadzona jest obecnie hodowla bydła mlecznego w 1 budynku Inwentarskim w ilości 120 sztuk w technologii rusztowej. Gnojowica magazynowana jest w kanałach pod oborą o  $V = 730 \text{ m}^3$ . Planowana rozbudowa istniejącej obory pozwoli na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 200 DJP.

Działki sąsiednie to tereny użytkowane rolnicze oraz zabudowa zagrodowa w kierunku wschodnim i północno wschodnim. Warunki gruntowe na działce są dobre ze spadkiem w kierunku wschodnim, poziom wód gruntowych poniżej fundamentów istniejących budynków, brak zieleni wysokiej do wycinki.

Najbliższy dom mieszkalny na działce sąsiedniej znajduje się w odległości ok. 50,5 m od ściany proj. budynku inwentarskiego w kierunku północno -wschodnim.

**Obsada zwierząt w przeliczeniu na Duże Jednostki Przeliczeniowe (DJPP po rozbudowie**

| Lp.                            | Grupa zwierząt         | Obsada       | DJP  | x | Szt | Razem DJP |      |       |
|--------------------------------|------------------------|--------------|------|---|-----|-----------|------|-------|
| 1.                             | Krowy                  | Istniejąca   | 1,00 | x | 72  | 72        | 150  |       |
|                                |                        | Projektowana |      |   | 78  | 78        |      |       |
| 2.                             | Jałówki cielne         | Istniejąca   | 1,00 | x | 12  | 12        | 20   |       |
|                                |                        | Projektowana |      |   | 8   | 8         |      |       |
| 3.                             | Cielęta                | Istniejąca   | 0,15 | x | 12  | 1,8       | 3,3  |       |
|                                |                        | Projektowana |      |   | 10  | 1,5       |      |       |
| 4.                             | Jałówki powyżej 1 roku | Istniejąca   | 0,80 | x | 14  | 11,2      | 19,2 |       |
|                                |                        | Projektowana |      |   | 10  | 8,0       |      |       |
| 5.                             | Jałówki od 0,5 do 1r.  | Istniejąca   | 0,30 | x | 14  | 4,2       | 7,5  |       |
|                                |                        | Projektowana |      |   | 11  | 3,3       |      |       |
| <b>SUMA</b>                    |                        |              |      |   |     |           |      |       |
| Istniejąca obsada gospodarstwa |                        |              |      |   |     |           |      | 101,2 |
| Obsada projektowana            |                        |              |      |   |     |           |      | 98,8  |
| Obsada w budynku po rozbudowie |                        |              |      |   |     |           |      | 200,0 |
| Docelowa obsada gospodarstwa   |                        |              |      |   |     |           |      | 200,0 |

Nowy obiekt po rozbudowie i przebudowie – obora o wymiarach 88 m x 24 m o *obsadzie 200 DJP* pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Hala udojowa 1 robot udojowe. W oborze zaprojektowano również stół paszowy, izolatkę i pomieszczenia socjalne oraz ubojnię wyposażoną 2 roboty udojowe. Istniejąca udojnia (rybia ość) zostanie zdemontowana, odsprzedana a pomieszczenie zamienione na izolatkę.

Na terenie inwestycji przewiduje się utwardzenia ciągów komunikacyjnych, oraz urządzenie terenów biologicznie czynnych. Istniejący zjazd na działkę, bez zmian w stosunku do dotychczasowego funkcjonowania.

Wokół budynku inwentarskiego projektuje się wykonanie utwardzeń terenu, oraz nasadzenia traw z siewu. Od strony południowo-zachodniej wzdłuż ściany projektowanej przewiduje się nasadzenie zieleni izolacyjnej składającej się z rodzimych drzew i krzewów. Spływ wód opadowych i roztopowych na teren własnej działki, planowana inwestycja nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu przy granicach działek sąsiednich. Obsługa komunikacyjna – z drogi gminnej przez istniejący zjazd. Odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych – za pomocą rynien i rur spustowych na teren własny, nieutwardzony (teren działki objętej inwestycją).

Odprowadzenie gnojowicy – do szczelnych kanałów podrusztowych o łącznej objętości o  $V = 1290 \text{ m}^3$ . Gnojowica stosowana będzie jako nawóz, lub przekazana do biogazowni.

W budynku po rozbudowie zaprojektowano stanowiska dla krów mlecznych, stanowiska dla jałówek i cieląt, porodówkę, izolatkę, ubojnię – 2 roboty udojowe oraz korytarz paszowy i pomieszczenia socjalne przy zlewni mleka.

Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska.

#### Udój – 2 roboty udojowe

Robot udojowy to zmechanizowana, zautomatyzowana stacja udojowa. Jest ona wyposażona we wszystkie niezbędne urządzenia, które gwarantują prawidłowy dój. Gdy zostanie odczytany sygnał, z zamontowanego na krowie respondera, otwierają się drzwi do klatki. Po ustaleniu przez program sterujący robotem, czy krowa już nadaje się do ponownego doju, otwierają się drzwi klatki i do koryta wsypywana jest dawka paszy treściwej. Klatka, w której przebywają krowy podczas dojenia, zapewnia spokój, potrzebny do bezstresowego oddania mleka.

Robot udojowy zapewnia krowom ogromny komfort przed, po i w trakcie dojenia. Krowy nie są przymusowo zganiane do miejsca doju, bo przychodzą, kiedy chcą. W trakcie doju natomiast nie muszą przepychać się między innymi krowami i w spokoju mogą spędzić czas



potrzebny na oddanie mleka. Po doju, co ważne, krowy opuszczają robota praktycznie na wprost, dzięki temu zachowany jest naturalny chód tych zwierząt.

### Legowiska

Zwierzęta w oborze utrzymywane będą bez uwięzi w systemie wolnostanowiskowym na matach słomiano – wapiennych.

### Ciągi paszowe

Ciągami paszowymi są dwa korytarze paszowe wykonane wzdłuż całej części inwentarskiej. Korytarze paszowe są przedzielone od stanowisk drabiną paszową. Stół paszowy z betonu zatartego na gładko, w miejscach zadawania paszy na szerokości 80 cm pokryty polimerobetonem (od strony murków paszowych z zabezpieczeniem murków na wysokości) bądź innym środkiem ochronnym.

### Wentylacja

W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą kurtyny powietrza – nawiewniki podokapowe. Część główna budynku – nawiew pomiędzy nawiewami podokapowymi w ścianie osłonowej oraz świetlikiem kalenicowym.

### Zadawanie paszy

Technika żywienia przystosowana jest do rozdziałów paszy o odmiennych właściwościach. Pasze podstawowe i objętościowe takie jak kiszonki i sianokiszonki przechowywane będą w silosach. Pobierane będą za pomocą wycinarek w formie zwartych bloków paszy dostarczanych do obory na korytarz paszowy, za pomocą wozu paszowego. Wycięte i dostarczone do obory bloki kiszonki codziennie będą porcjowane i zadawane dla zwierząt. W okresie letnim zwierzęta będą żywić się kiszonką dostarczaną na korytarz paszowy.

Pojenie zwierząt z wodociągu gminnego, z poidel wywrotowych 120l PAOZ z zaworem jednostronnym (zabezpieczenie przeciw niekontrolowanemu rozlewaniu wody).

### Usuwanie gnojowicy

Gnojowica z obory będzie przechowywana w zewnętrznym, zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności  $V = 1290 \text{ m}^3$ . Gnojowica za pomocą mieszadła elektrycznego, jest mieszana celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowozu. Przewidywany cykl opróżniania zbiornika 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. *Inwestor dysponuje arealem 68,8 ha.* Są to grunty własne oraz dzierżawione przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.

### Martwe zwierzęta

W przypadku śmierci zwierzęcia, właściciel niezwłocznie powiadamia Zakład Utylizacyjny telefonicznie, który ma obowiązek odebrać zwłoki nie dłużej niż z ciągu 24 godzin od upadku. Do tego czasu zwierzęta padłe przechowywane będą w wydzielonym, oznakowanym pojemniku lub izolatce. Zwierzęta padłe należy włożyć do worka foliowego/przykryć workiem

i przesywać wapnem. Na okoliczności odbioru, odbiorca wystawia Kartę odbioru odpadów. Po odbiorze pomieszczenie należy zdezynfekować.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą promieniście bezpośrednio do ziemi na terenie własnej działki.

Ścieki sanitarne regularnie przewożone będą beczkowitzem na pobliską oczyszczalnię ścieków. Ilość i rodzaj ścieków przeznaczonych do wywiezienia na oczyszczalnię ścieków nie będzie miał istotnego znaczenia w bilansie gospodarki ściekowej obiektu oczyszczalni i nie wpłynie na pracę jej urządzeń.



Z up. WÓJTA  
mgr inż. Małgorzata Pióciennik  
Sekretarz Gminy