

DECYZJA**o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) 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 złożonego przez Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, 27 – 630 Zawichost w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

orzekam

odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”

Uzasadnienie

W dniu 16 stycznia 2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolno – Sadowniczego Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, 27 – 630 Zawichost w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Planowana inwestycja należy do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(Dz.U z 2019 r. poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do § 2.1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko: 5) chów lub hodowla: a) norek w liczbie nie mniejszej niż dużych jednostek przeliczeniowych (DJP) b)zwierząt inne niż wymienione w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia. Zgodnie z załącznikiem do nn. Rozporządzenia, określono DJP dla przedmiotowego przedsięwzięcia, przyjmując za podstawę jego wyliczenia: 1) Gatunek zwierząt/ grupa technologiczna zwierząt gospodarskich: L.p.20. -Tuczniki 2)Współczynnik przeliczania sztuk zwierząt na DJP 0,14 3)Planowana obsada tuczarni 1996 szt. W oparciu o powyższe określono liczbę 279,44 DJP .

Burmistrz Zawichostu w dniu 21.02.2020 r. wszczął postępowanie, tego samego dnia, obwieszczeniem, powiadomił strony postępowania, że prowadzi postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. Dokument został zamieszczony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost.

Dnia 21.02.2020 r. pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 wystąpiono o opinie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, w celu ustalenia czy dla planowanego zamierzenia jest obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: SE.V-4470/3/20 z dnia 05.03.2020 r. (data wpływu do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost: 12.03.2020 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu po zapoznaniu się z dokumentami wskazał, że wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przez Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu w trybie art. 64 ust.1 pkt. 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt. 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283) jest bezprzedmiotowe.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 09.03.2020 r. w nawiązaniu do wniosku znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 21.02.2020 r. przekazano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach informację o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek 166/7, 166/9, 166/5 obręb ewidencyjnych Piotrowice.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.03.2023 r. wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o wydanie opinii – uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, realizowanego na działkach nr ewidencyjnych 166/7, 166/9 i 166/5, obręb ewidencyjny 0010 Piotrowice.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 16.03.2020 r. wystąpiono do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarstwa Wodnego w Krakowie o wydanie opinii – uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, realizowanego na działkach nr ewidencyjnych 166/7, 166/9 i 166/5, obręb ewidencyjny 0010 Piotrowice.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.1 z dnia 03.04.2020 r zwrócił się do inwestora Gospodarstwo Rolno –

Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, 27 – 630 Zawichost o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 10.04.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 21.04.2020 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu zwraca się o uzupełnienie przedłożonych dokumentów.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 05.05.2020 r. Burmistrz Zawichostu wezwał inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, 27 – 630 Zawichost do uzupełnienia złożonego wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego: „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” o dokumenty wymienione w piśmie znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 10.04.2020 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu.

W dniu 18.05.2020 r. Burmistrz Zawichostu zawiadomił strony o uzupełnieniu Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko, tego samego dnia dokument został zamieszczony na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost.

Pismem znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.2 z dnia 09.06.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wezwał inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, 27 – 630 Zawichost o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wyszczególnionym w ww. piśmie.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 10.06.2020 r. Burmistrz Zawichostu zawiadomił strony o wpłynięciu w dniu 08.06.2020 r. uzupełnienia Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko, tego samego dnia obwieszczenie zostało zamieszczone na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 10.06.2020 r. Burmistrz Zawichostu przekazał uzupełniony Raport Oceny Oddziaływania na Środowisko Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarstwa Wodnego w Krakowie.

W dniu 06.07.2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu znak: SE.V.4471/2/20 z dnia 30.06.2020 r. o uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie:

1. potrzeby i metody uzdatniania wody, biorąc pod uwagę, że woda ze studni ma być wykorzystywana m.in. na potrzeby sanitarnohigieniczne osób obsługujących tuczarnię i oddziaływań z tym związanych.
2. określenia rodzaju najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej i odległości od projektowanego przedsięwzięcia.
3. wpływu planowanych do zastosowania technik ograniczających emisje amoniaku, azotu, pyłów oraz określenie zaplanowanego działania ograniczającego emisji w tym zakresie.
4. skali uciążliwości substancji złośliwych z planowanego przedsięwzięcia.

A ponadto:

1. Załączenie dokumentów potwierdzających możliwość przyjęcia gnojowicy z przedmiotowej tuczarni przez rolników, którzy zadeklarowali jej odbiór.
2. Odniesienia się do zarzutów wniesionych przez strony protestujące, dotyczących uciążliwości mających wpływ na zdrowie i życie ludzi, związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 14.07.2020 r. Burmistrz Zawichostu zwrócił się do inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o uzupełnienie raportu w zakresie wskazanym w ww. piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu znak: SE.V.4471/2/20 z dnia 30.06.2020 r.

W odpowiedzi na wezwanie znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 14.07.2020 r., w dniu 12.08.2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 – uzupełnienie raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Zawichostu pismem znak; GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.08.2020 r. zawiadomił strony o uzupełnieniu w dniu 05.08.2020 r. raportu oceny oddziaływania na środowisko, tego samego dnia obwieszczenie zostało zamieszczone na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost.

Burmistrz Zawichostu pismem znak; GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 25.08.2020 r. zawiadomił strony o uzupełnieniu w dniu 11.08.2020 r. raportu oceny oddziaływania na środowisko, tego samego dnia obwieszczenie zostało zamieszczone na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Zawichost.

Pismem znak; GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 25.08.2020 r. Burmistrz Zawichostu przekazał uzupełniony Raport Oceny Oddziaływania na Środowisko Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarstwa Wodnego w Krakowie.

Pismem znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.3 z dnia 04.09.2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach poinformował Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, że przedłożone uzupełnienia z dnia 03.08.2020 r. i z dnia 11.08.2020 r. nie odnoszą się do wszystkich zagadnień zawartych w piśmie tego organu z dnia 09.06.2020 r. znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.2, ponadto wprowadzają nowe informacje wymagające wyjaśnienia i w tym celu organ zwrócił się do inwestora o uzupełnienie raportu we wskazanym w piśmie zakresie.

Pismem znak; SE.V-4471/2/20 z dnia 09.09.2020 r. (data wpływu do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost: 15.09.2020 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z uzupełnieniami do raportu przedłożonymi przez Burmistrza Zawichostu przy pismach znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dn. 12.08.2020 r. i z dn. 25.08.2020 r. w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań realizacji ww. przedsięwzięcia w zakresie:

1. Analizy obliczeniowej emisji pyłu PM 2,5 w tym w formie graficznej. Wskazany w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu, dopuszczalny poziom pyłu zawieszonego PM_{2,5} dla działek nr. ewid. 166/7; 166/9, 167/4 obręb 0010 Piotrowice, gmina Zawichost wynosi 20 µg/m³ oraz odnieść się do wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza w jego otoczeniu przedstawiając procentowy udział pyłu PM_{2,5} w pyłe ogólnym.
2. Zweryfikować wyniki obliczeń emisji amoniaku na granicy terenu władania, zawarte w uzupełnieniu do raportu i załącznikach granicznych obrazujących izolację stężeń maksymalnych i średniorocznych amoniaku.
3. Uzupełnienia informacji dotyczące wysokości projektowanych pasów zieleni ochronnej.

Pismem znak: znak; GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 17.09.2020 r. Burmistrz Zawichostu zwrócił się do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o uzupełnienie raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w ww. zakresie.

W dniu 09.10.2020 r do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo z dnia 07.10.2020 r. Firmy Wdrożeniowo – Wykonawczej „EKO – TECH” Pustynia 154C, 39 – 200 Dębica informujące, że oryginał uzupełnienia Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 został przesłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 12.10.2020 r. Burmistrz Zawichostu powiadomił strony postępowania obwieszczeniem GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.10.2020 r. o uzupełnieniu w dniu 09.10.2020 r. Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko przez Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie o wydanie opinii uzgodnienia warunków przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 15.10.2020 r. Burmistrz Zawichostu powiadomił strony postępowania obwieszczeniem GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 14.10.2020 r. o uzupełnieniu w dniu 09.10.2020 r. Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko przez Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie o wydanie opinii uzgodnienia warunków przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 06.11.2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Firmy Wdrożeniowo – Wykonawczej „EKO – TECH” Pustynia 154C, 39 – 200 Dębica z dnia 03.11.2020 r. – dodatkowe wyjaśnienia do pisma z dnia 12.09.2020 r. stanowiącego odpowiedź na wezwanie nr WOO-II.4221.5.2020.PW.3 z dnia 04.09.2020 r.

W dniu 10.11.2020 r. Burmistrz Zawichostu powiadomił obwieszczeniem strony postępowania, że w dniu 06.11.2020 r. wpłynęło wyjaśnienie dotyczące uzupełnienia Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie o wydanie opinii w/w przedsięwzięcia.

W dniu 24.11.2020 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG wzywające do uzupełnienia Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” z uwagi na możliwość jego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych o których mowa w szczególności w art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne w zakresie wskazanym w piśmie.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 26.11.2020 r. Burmistrz Zawichostu wystąpił do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o uzupełnienie wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 03.12.2020 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo znak:WOO-II.4221.5.2020.PW.4 z dnia 02.12.2020 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach informujące, że zajmie stanowisko, na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 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 (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) w sprawie uzgodnienia środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia pn. Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w terminie 30 dni od daty wpływu uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 17.02.2021 r. Burmistrz Zawichostu zawiadomił strony postępowania, że w dniu 10.02.2021 r. wpłynęło uzupełnienie Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o wydanie opinii uzgodnienia warunków w/w przedsięwzięcia.

W dniu 22.03.2021 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach informujące o wezwaniu Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o uzupełnienie wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” do ponownego przeanalizowania oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego w zakresie uciążliwości złoonych.

W dniu 30.03.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 22.03.2021 r Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o ponowne przeanalizowanie w raporcie oddziaływania na środowisko opracowanego dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oddziaływania w zakresie uciążliwości złoonych.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 30.03.2021 r. Burmistrz Zawichostu wystąpił do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o ponowne przeanalizowanie w raporcie oddziaływania na środowisko opracowanego dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oddziaływania w zakresie uciążliwości złoonych.

W dniu 14.04.2021 r. Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 ponownie zwrócił się do organów: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Kielcach o wydanie opinii uzgodnienia warunków ww. przedsięwzięcia.

W dniu 29.04.2021 r. Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 ponownie zwrócił się do organów: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Kielcach o wydanie opinii uzgodnienia warunków ww. przedsięwzięcia.

W dniu 01.05.2021 r. Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 przekazał Inwestorowi Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 pismo znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.6 z dnia 14.05.2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie przeanalizowania oddziaływania planowanego zamierzania inwestycyjnego w zakresie uciążliwości złoonych przedstawionego w uzupełnieniu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedłożonego Burmistrzowi Zawichostu przy piśmie z dnia 14.04.2021 r. znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 w zakresie wskazanym w piśmie.

W dniu 04.06.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 z dnia 28.05.2021 r. – odpowiedź na pismo 174 pismo znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.6 z dnia 14.05.2021 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 08.06.2021 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 31.05.2021 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu w sprawie ponownego przeanalizowania w raporcie oddziaływania na

środowisko opracowanego dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oddziaływania w zakresie uciążliwości złoonych, w tym m.in. uzasadnienie przyjętego wskaźnika uciążliwości zapachowej oraz uzasadnienie przyjętych maksymalnych i średniorocznych stężeń odorów oraz przyjętą wysokość punktów odbioru, a ponadto dokonania porównania z inną inwestycją o podobnym charakterze, dla której taką analizę wykonano ze względu na protesty okolicznych mieszkańców. Ponadto, przekazanie informacji czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dn. 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 08.06.2021 r. Burmistrz Zawichostu zawiadomił strony postępowania, że w dniu 04.06.2021 r. wpłynęło wyjaśnienie do uzupełnienia Raportu Oceny Oddziaływania na Środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” oraz wystąpił z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o wydanie opinii- uzgodnienia w tej sprawie.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 29.06.2021 r. przekazał do organów opiniujących pismo podtrzymujące protest mieszkańców przeciwko budowie budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej z dnia 23.06.2021 r.

W dniu 09.07.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wzywające Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko z dnia 28.05.2021 r.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.07.2021 r Burmistrz Zawichostu przekazał pismo znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.7 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wzywające Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko z dnia 28.05.2021 r. wyznaczając termin 23.08.2021 r. na jego uzupełnienie.

W dniu 02.08.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak: SE.V-4471/2/2020 z dnia 23.07.2021 r. o ponowne przeanalizowanie w raporcie oddziaływania na środowisko oddziaływania w zakresie uciążliwości złoonych.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 09.08.2021 r. Burmistrz Zawichostu w związku z pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.8 z dnia 09.07.2021 dot. uzupełnienia w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na życie mieszkańców tj. oddziaływania w zakresie emisji uciążliwości złoonych oraz wpływu planowanej inwestycji na faunę i florę rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem oraz obszar Natura 2000 Przełomie Wisły w Małopolsce PLH060045 i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 13.09.2021 r.

W dniu 06.09.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Wiceprezesa Zarządu Eko-Biegły prof. Dr hab. Inż. Jerzego Zwoździaka podtrzymujące stanowisko do poruszanych wyjaśnień w zakresie przyjętych wytycznych modelowania oraz

wskaźników emisyjnych dla planowanego przedsięwzięcia w tym wyniki modelowania na wysokości 14 m oraz w wyniku przeprowadzonych analiz modelowych nie wykazano przekroczeń wartości dopuszczalnych związków złoonych.

W dniu 08.09.2021 r. Burmistrz Zawichostu zawiadomił strony postępowania, że w dniu 08.09.2021 r. wpłynęła opinia biegłego powołanego przez Burmistrza Zawichostu na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 09.07.2021 r. znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.8 dot. zajęcia stanowiska w zakresie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na życie mieszkańców- oddziaływania w zakresie emisji uciążliwości złoonych oraz wpływu na florę i faunę rezerwatu przyrody Wisła pod Zawichostem oraz obszar Natura 2000 Przełomie Wisły w Małopolsce PLH060045. Jednocześnie przekazał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach ww. opinię biegłego.

W dniu 01.10.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 – odpowiedź na pismo znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 08.09.2021 r. Burmistrza Zawichostu w sprawie przekazania dokumentacji – opinii biegłego – „Kontraport o oddziaływaniu na środowisko” dr inż. Mateusza Cuske – firma Eco-Progress.

W dniu 04.10.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 01.10.2021 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu informujące Burmistrza Zawichostu, że dnia 29.09.2021 do PPIS w Sandomierzu wpłynęło pismo sołtysa wsi Piotrowice, zawierające stanowisko odnoszące się do wniosków i spostrzeżeń zawartych w opinii biegłego – kontraporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 05.10.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał biegłemu dr inż. Mateuszowi Cuske – firma Eco-Progress odpowiedź Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 na wykonaną dokumentację „Kontraport o oddziaływaniu na środowisko”.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 06.10.2023 r. Burmistrz Zawichostu powiadomił organy opiniujące: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach o treści pisma znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 05.10.2021 r. przekazanego biegłemu.

W dniu 12.10.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło zawiadomienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazaniu ww. pisma znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 06.10.2023 r. Burmistrz Zawichostu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Krakowie zgodnie z kompetencjami.

W dniu 02.11.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo dr inż. Mateusza Cuske – firma Eco-Progress – odpowiedź na zarzuty Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 do ekspertyzy oceniającej zgodność wykonanego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia

inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 03.11.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach kopię pisma dr inż. Mateusza Cuske - firma Eco-Progress - odpowiedź na zarzuty Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 do ekspertyzy oceniającej zgodność wykonanego raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 22.11.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach zapisany na nośniku CD kontrraport o oddziaływaniu przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na środowisko.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 06.12.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie oraz Regionalnemu Zarządowi Gospodarstwa Wodnego w Krakowie zapisany na nośniku CD kontrraport o oddziaływaniu przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” na środowisko.

W dniu 20.12.2021 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 z dnia 16.12.2021 r. skierowane do organów opiniujących: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach informujące, że Inwestor, z uwagi na konieczność pozyskania dodatkowych materiałów, odniesie się do opinii biegłego w terminie do dnia 21 stycznia 2022 r.

W dniu 04.01.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazujące pismo Burmistrza Zawichostu znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 22.11.2021 r. oraz pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, zgodnie z kompetencjami.

W dniu 24.01.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Stowarzyszenia Eko - Biegły stanowiące zastrzeżenia do opinii biegłego dr inż. Mateusza Cuske - firma Eco-Progress.

W dniu 25.01.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 z dnia

19.01.2022 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach stanowiące uwagi do opinii biegłego dr inż. Mateusza Cuske – firma Eco-Progress.

W dniu 25.02.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 w sprawie zweryfikowania bądź uzasadnienia przyjętych założeń do przedłożonego protokołu z analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 23.02.2022 r. wpłynęło do Burmistrza Zawichostu pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG – ponowne wezwanie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 24.03.2022 r. przekazał Inwestorowi Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 pismo Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 23.02.2022 r. znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG.

W dniu 25.04.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo znak; WOO-II.4221.5.2020.PW.10 z dnia 22.04.2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 o zweryfikowanie danych wprowadzonych do obliczeń analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń powietrza, przedłożonej do tut. Organu przy piśmie z dnia 17.03.2022 r.

W dniu 22.04.2022 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo do Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 z prośbą o przedłużenie terminu uzupełniania raportu oceny oddziaływania na środowisko do dnia 30.06.2022 r.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 26.04.2022 r. przekazał organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach w/w pismo Inwestora.

W dniu 27.05.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Stowarzyszenia Eko – Biegły – odpowiedź na pismo znak WOO-II.4221.5.2020.PW.10 z dnia 22.04.2022 r. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 30.05.2022 r. przekazał pismo z dnia 27.05.2022 r. Stowarzyszenia Eko – Biegły organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie.

W dniu 09.06.2022 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przekazujące pismo Burmistrza Zawichostu znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 30.05.2022 r. zgodnie z kompetencjami Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

W dniu 28.06.2022 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak; WOO-II.4221.5.2020.PW.11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach informujące o zajęciu stanowiska w terminie 30 dni od dnia wpływu do tut. organu uzupełniania raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 15.11.2022 r. przekazał otrzymane w dniu 14.11.2022 r. uzupełnianie raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 19.12.2022 r. do tutejszego Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach znak: WOO-II.4221.5.2020.PW.12 z dnia 19.12.2022 r. o uzgodnieniu realizacji i określeniu warunków dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 09.01.2023 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 03.01.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu w sprawie przedłużenia do dnia 31.01.2023 r. terminu rozpatrzenia wystąpienia Burmistrza Zawichostu znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.03.2020 r. w sprawie: o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

W dniu 07.02.2023 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 30.01.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko w zakresie możliwych do wystąpienia konfliktów społecznych w związku z funkcjonowaniem budynku inwentarskiego – chlewni, ze wskazaniem i opisaniem możliwego oddziaływania inwestycji na zdrowie, warunki życia i bezpieczeństwo ludzi oraz zaproponowanie działania minimalizującego te oddziaływania. Ponadto, wskazanie wg. stanu rzeczywistego zagospodarowania, w jakiej odległości od projektowanego budynku inwentarskiego usytuowane są najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej oraz w związku z wykonywaniem wykopów i przemieszczaniem się mas ziemnych

przeanalizowanie sposobu prowadzenia prac (głębokości wykopów, oraz prace związane z ich odwodnieniem) jednocześnie wskazując działania minimalizujące ich wpływ na środowisko.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 07.02.2023 r. Burmistrz Zawichostu przekazał Inwestorowi Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 ww. pismo znak: SE.V-4471/2/20 z dnia 30.01.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu.

W dniu 20.02.2023 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo Inwestora Gospodarstwo Rolno – Sadownicze Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174 – uzupełnienie raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia Burmistrz Zawichostu przekazał organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 24.02.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło postanowienie znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG z dnia 24.02.2023 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie odmawiające uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego - tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. W uzasadnieniu Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, wskazał że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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.) tj.: „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza);...”.

Raport wskazuje, że głównym profilem działalności Gospodarstwa Rolno - Sadowniczego Łukasz Skorek z siedzibą w Linów 174, jest uprawa owoców i warzyw. Gospodarstwo jest zakładem produkcyjno - handlowym, które swoje zaplecze posiada w miejscowości Linów. Jego oferta to uprawa i sprzedaż płodów rolnych. Gospodarstwo posiada własne tereny upraw rolnych, zaplecze produkcyjne oraz powierzchnie magazynowe. Zatrudnia specjalistów w dziedzinie sadownictwa i ogrodnictwa. W ramach procesu inwestycyjnego, Inwestor zamierza wybudować budynek inwentarski do hodowli trzody chlewnej do 1 996 szt., w której zamierza prowadzić produkcję zwierzęcą. Celem zadania jest wprowadzenie nowej formy produkcji rolnej, co pozwoli ograniczyć koszty zakładowe oraz poprawić konkurencyjność gospodarstwa rolnego. Inwestor utrzymuje, że nie będzie stosował gnojowicy, powstającej w ramach planowanego przedsięwzięcia, na swoich gruntach.

Przedmiotowa inwestycja ma zostać zrealizowana na nieruchomościach gruntowych nr ewid. 166/5, 166/7, 166/9 o powierzchni łącznej 0,83 ha położonych w Piotrowicach. Teren przeznaczony na budowę budynku inwentarskiego jest terenem rolnym. Osobą

obsługującą tuczarnię będzie wyłącznie Inwestor. Nie planuje się zatrudniać dodatkowych pracowników.

Planowany przedsięwzięcie dotyczy chowu 1 996 szt. tuczników (279,44 DJP). Inwestycja obejmuje budowę:

- obiektu tuczarni zaprojektowanego jako wolnostojący, jednokondygnacyjny o wymiarach zewnętrznych ok. 120,0 m x 16,0 m i wysokości w kalenicy ok. 6,1 m;
- 2 silosów paszowych o pojemności 15 Mg każdy;
- zbiornika na gnojowicę pod budynkiem tuczarni o pojemności 2 585 m³;
- bezodpływowego zbiornika na ścieki bytowe o pojemności 11,5 m³ oraz kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki komunalne do tego zbiornika;
- ujęcia wód podziemnych o wydajności ok. 20 m³/d oraz przyłącza wodociągowego;
- miejsca do ustawienia kontenera na sztuki padłe;
- utwardzonych tłuczniem: dróg wewnętrznych wokół budynku inwentarskiego długości ok. 260 m i szerokości ok. 3,5 m, drogi dojazdowej od drogi gminnej do placu manewrowego długości ok. 12 m i szerokości ok. 4 m, placu manewrowego długości ok. 64 m i szerokości ok. 27 m.

Budynek inwentarski będzie spełniać minimalne warunki utrzymania zwierząt gospodarskich, jakie zostały określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15.02.2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej. (Dz. U. z 2010r. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.).

W budynku zwierzęta będą utrzymywane grupowo, w systemie bezściółkowym w sposób zapewniający im swobodę ruchu. W kojcach grupowych utrzymywane będą z wierzęta w zbliżonym wieku.

Zwierzęta będą miały stały dostęp do paszy i wody. Wyposażenie i sprzęt przeznaczone do karmienia i pojenia zwierząt umieszczone będą w taki sposób, aby zminimalizować możliwość zanieczyszczenia paszy lub wody oraz ułatwić bezkonfliktowy dostęp zwierząt. Wyposażenie i sprzęt do karmienia i pojenia zwierząt będą tak skonstruowane, umieszczone, obsługiwane i utrzymywane, aby nie powodowały nadmiernego hałasu oraz sprawdzane będą, co najmniej raz dziennie, a wykryte usterki niezwłocznie będą usuwane.

Chore lub ranne zwierzęta niezwłocznie będą otaczane opieką, a w razie potrzeby izolowane - nad zdrowiem zwierząt czuwać będzie lekarz weterynarii.

Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym, oznaczonym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych konfiskatorze sztuk padłych.

Tuczarnia zaopatrywana będzie w warchlaki, o wadze ok. 25,0 - 30,0 kg, z hodowli zewnętrznych. Zasiedlanie będzie realizowane w układzie cały obiekt pusty - cały obiekt pełny. W celu wyeliminowania chorób i zapewnienia bezstresowego chowu nie przewiduje się przeganiań zwierząt między kojcami. Zakupione warchlaki będą przebywały w jednym kojcu od zakupu do osiągnięcia maksymalnej wagi na poziomie ok. 110,0 kg. Po osiągnięciu przez tuczniki wagi ok. 110,0 kg nastąpi odstawa trzody do ubojni. Po sprzedaży tuczników

przewiduje się 10 - dniową przerwę technologiczną, podczas której będzie odbywała się dezynfekcja i mycie kojców.

Utrzymanie trzody odbywać się będzie w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach. W budynku zaplanowano automatyczny system zadawania pasz. Cykl produkcyjny trzody chlewnej od warchlaka do tuczniaka będzie trwał ok 110 dni, dlatego przewiduje się 3 pełne cykle produkcyjne w roku.

Do pojenia zwierząt planowane jest wykorzystanie wody z projektowanej studni wierconej. Obiekt będzie wyposażony w poidła miseczkowe pozwalające na oszczędne i ograniczone do minimum jej zużycie.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kojców hodowlanych, przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z mycia będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza do dezynfekcji spryskane zostaną kojce, posadzki i urządzenia (karmniki i poidła) i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji, jest środkiem biodegradowalnym, niestwarzającym zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę.

W planowanej tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, na betonowych rusztach, dlatego produktem ubocznym hodowli będzie wyłącznie gnojowica, spływająca w sposób grawitacyjny do zbiornika zlokalizowanego pod budynkiem. Zbiornik będzie szczelny, o pojemności zapewniającej 6 - miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia gruntów ornych. Zakładana pojemność zbiornika to ok. 2585,0 m³.

Na potrzeby sanitarno - higieniczne obsługi tuczarni, realizowane wyłącznie przez 1 osobę, wyznaczono oddzielne pomieszczenie socjalne, wyposażone w umywalkę, muszlę klozetową oraz kabinę natryskową. Oszacowana ilość ścieków sanitarnych będzie odpowiadała ilości pobranej na ten cel wody i nie przekroczy: $Q_{\max \text{ dob}} = 60,0 \text{ dm}^3$, $Q_{\max \text{ rok}} = 18,5 \text{ m}^3$. Ścieki powstające w węźle sanitarnym będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, usytuowanego poza obrębem obiektu inwentarskiego. Ścieki bytowe wywożone będą na oczyszczalnię.

W uzupełnieniu z dnia 2 stycznia 2021 r. przedstawiono obliczenia określające roczne zapotrzebowanie dla tuczników na wodę w wielkości 9 106 m³. Natomiast wielkość zapotrzebowania na wodę wskazana w załączonej do Raportu opinii hydrogeologicznej dla potrzeb analizy możliwości wykonania ujęcia wód podziemnych (opr. w kwietniu 2020 r.) określona została na 20,0 m³/d, co rocznie daje ok. 7 300 m³.

Raport wskazuje, że produkcja gnojowicy w ciągu roku wynosić będzie ok. 2 985,4 m³. Aby zapewnić 6 - miesięczny okres przechowywania gnojowicy zbiornik na gnojowicę powinien mieć minimum 1492,7 m³ pojemności. W planowanej tuczarni zaprojektowano wannę gnojowicową o wymiarach: długość 2 x 57,96 m, szerokość 15,18 m, głębokość użytkowa 1,45 m; pojemność użytkowa ok. 2 585,00m³.

Gnojowica będzie wykorzystywana rolniczo do nawożenia gruntów ornych. Nawozy naturalne 2 razy do roku, w dogodnych okresach agrotechnicznych, wywożone będą na pola. Skład gnojowicy zmienia się w zależności od gatunku zwierząt i sposobu ich żywienia, a także od stopnia rozcieńczenia wodą.

Wg obliczeń przedstawionych w Raporcie do zagospodarowania gnojowicy potrzebny jest areał o powierzchni min. 68,69 ha. W celu udokumentowania posiadania gruntów ornych o takiej powierzchni, wnioskodawca podpisze stosowane umowy na zbycie nawozu naturalnego z okolicznymi rolnikami na łączną ilość ok. 70,0 ha. Wywóz gnojowicy będzie się odbywał 2 razy w roku, z częstotliwością ok. 10 kursów dziennie, przez ok. 7 dni.

Wody opadowe i roztopowe z dachu oraz z terenów utwardzonych odprowadzane będą na własne nieutwardzone tereny zielone wokół budynku.

Przedsięwzięcie planowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000117, która jest „obszarem chronionym, przeznaczonym do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia”, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 16 lutego z 2023 r. poz. 300).

Równocześnie przedsięwzięcie planowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 405 „Niecka Radomska” (GZWP nr 405) o charakterze szczelinowym, wrażliwego na zanieczyszczenia, będącego aktualnym i perspektywicznym źródłem zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia oraz w granicach projektowanego obszaru chronionego tego zbiornika. Główne Zbiorniki Wód Podziemnych zostały wydzielone w latach 90-tych XX w. z uwagi na ich strategiczne znaczenia dla zaopatrzenia w wodę przyszłych pokoleń. Wody podziemne należą do strategicznych zasobów naturalnych naszego kraju (ustawa z dnia 6 lipca 2001 r. o zachowaniu narodowego charakteru strategicznych zasobów naturalnych kraju (tj. Dz.U. 2018 r. poz. 1235)).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zaliczona została instalacja do chowu o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg (ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika tego rozporządzenia). Planowane przedsięwzięcie dotyczy prowadzenia chowu trzody chlewnej w ilości 1 996 sztuk tuczników, zatem posiada ono zbliżone parametry jak ww. instalacja mogąca powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Przyjęcie systemu bezściółkowego powodującego powstawanie znaczących ilości gnojowicy oraz potrzebę jej magazynowania i zagospodarowania jest niekorzystne z punktu widzenia ochrony wód, ze względu na charakter gnojowicy zawierającej metale ciężkie i jej możliwe oddziaływanie na glebę i wody.

Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP analizując dokumentację przedłożoną do uzgodnienia, dwukrotnie wzywał Inwestora (poprzez organ prowadzący postępowanie) do uzupełnienia dokumentacji w części dot. m.in. zbiornika na gnojowicę, opisu przeglądu i usuwania awarii oraz zagospodarowania gnojowicy i jego oddziaływania na wody podziemne, jednakże Inwestor nie przedstawił rozwiązań zapewniających minimalizację oddziaływania na wody podziemne procesu magazynowania gnojowicy oraz rozwiązań dotyczących prowadzenia przeglądu i usuwania awarii zbiornika tj.:

Zbiornik na gnojowicę:

Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP wskazał w toku prowadzonego postępowania, że podziemny zbiornik o pojemności 2.585 m³ zaprojektowany pod obiektem inwentarskim do magazynowania bardzo dużej ilości gnojowicy stanowi znaczące zagrożenie dla wód

podziemnych i nie może zostać przyjęty za rozwiązanie właściwe w zakresie magazynowania nawozów płynnych. Zwrócił uwagę również na brak zaprojektowanego monitoringu szczelności zbiornika (ścian bocznych i dna), brak możliwości rozdzielnia gnojowicy z kopców szpitalnych oraz na utrudnienia dotyczące realizacji przeglądu i remontu w szczególności w przypadku awarii zbiornika zaistniałej w trakcie trwania cyklu produkcyjnego (trwającego 110 dni). Tut. organ wskazał, że zbiornik na gnojowicę powinien zostać wyniesiony poza obiekt inwentarski jako obiekt powierzchniowy, tak aby w długoletnim czasie eksploatacji kontrola, przeglądy oraz remonty zapewniały zabezpieczenie wód podziemnych przed zanieczyszczeniem. Takie rozwiązanie pozwoliłoby dodatkowo na rozdzielenie gnojowicy z kopców szpitalnych i przekierowanie jej do innego zbiornika. Kierując się wskazanymi wynikającymi z „Katalogu rozwiązań technicznych i technologicznych zagrodowej infrastruktury technicznej” (Instytutu Technologiczno-Przyrodniczego w Falentach Oddział w Warszawie, Falent-Warszawa 2017 r.) organ wskazywał również dla zbiornika w wariantcie Inwestorskim konieczność zaprojektowania monitoringu zewnętrznego (z drenażem i studnią kontrolną), który pozwoliłby na monitorowanie ewentualnych przecieków. Rozwiązania takie nie zostały przyjęte przez Inwestora.

Sposób kontroli, przeglądu stanu technicznego zbiornika na gnojowicę:

Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP dwukrotnie zwracał się o przedstawienie szczegółowego opisu sposobu kontroli, przeglądu stanu technicznego zbiornika w okresie eksploatacji wraz ze wskazaniem ich częstotliwości. Uzupełnienia raportu nie przedstawiają szczegółowych informacji w powyższych kwestiach, wskazują jedynie: „Zarówno zbiornik na gnojowicę jak i pozostałe elementy budynku będą podlegały okresowej kontroli obiektów budowlanych zgodnie z art. 62 Prawa Budowlanego. Osoba z odpowiednimi uprawnieniami dokona przeglądu elementów konstrukcyjnych oraz otoczenia budynku inwentarskiego.”.

Sposób usuwania ewentualnej awarii zbiornika na gnojowicę:

Raport wskazuje, że skutki ewentualnej awarii zbiornika na gnojowicę będą eliminowane przez Inwestora w trybie pilnym. Wątpliwość organu wzbudzała m.in. kwestia możliwości usuwania awarii w trakcie trwania cyklu produkcyjnego tj. w czasie występowania zwierząt w obiekcie hodowlanym bezpośrednio nad zbiornikiem. W przypadku awarii pomimo wskazanego w materiałach odpompowywania (do wozów asenizacyjnych) i wywożenia gnojowicy, stwierdzić należy, że dopływ gnojowicy do zbiornika będzie ciągły i nie będzie mógł być zatrzymany w związku z obecnością zwierząt w obiekcie. W przypadku zaistnienia awarii w trakcie trwania cyklu produkcyjnego (o długości 110 dni) podjęcie działań wydaje się możliwe dopiero po zakończeniu cyklu tj. po wywiezieniu zwierząt. Tut. organ wniósł o wskazanie sposobu i czasu usunięcia awarii zbiornika przez Inwestora. W odpowiedzi odniesiono się wyłącznie do kwestii wywieżenia gnojowicy, nie przedstawiono sposobu i nie określono czasu w jakim możliwe będzie usunięcie awarii zbiornika w trakcie trwania procesu produkcyjnego.

Ponadto wątpliwość organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych wzbudzały poniższe kwestie: Ilość gnojowicy przekazywanej przez Inwestora na podstawie umowy:

Przedstawiony projekt umowy nie pozwala na wykazanie jaka ilość nawozów przekazywana będzie przez Inwestora. Dyrektor RZGW w Krakowie zwrócił uwagę, że dołączona umowa dotyczy nabycia i zastosowania gnojowicy w ilości 4 500 m³/rok

na gruntach o powierzchni 120 ha. Natomiast Raport (str. 20) wskazuje, że roczna produkcja gnojowicy w ramach planowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 2 985 m³. W odpowiedzi wskazano, że „ilość większa nie stanowi problemu na przyszłość, na okoliczność współpracy z niej wynikającej, stąd wnioskodawca uważa, iż jest ona poprawna i nie daje podstaw do konieczności jej weryfikowania”. Dodatkowo wątpliwość organu wzbudza duża różnica w prognozowanych wielkościach zapotrzebowania na wodę dla tuczników 9 106 m³ oraz w wielkości zapotrzebowania na wodę wskazane w opinii hydrogeologicznej w stosunku do prognozowanej wielkości wytworzonej gnojowicy 2 985,4 m³.

Skład gnojowicy i jej oddziaływanie na wody:

Na prośbę tut. organu w zakresie przedstawienia stanowiska dot. składu gnojowicy i jej oddziaływania na wody autorzy raportu wskazali jedynie zawartość głównych składników pokarmowych (dla upraw), nie odnosząc się do kwestii zagrożenia i oddziaływania innych składników gnojowicy. Należy nadmienić, że w opracowaniu wykonanym w ramach trójstronnej umowy zawartej pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Ministerstwem Środowiska a Instytutem Ochrony Środowiska w Warszawie pn. „Charakterystyka technologiczna hodowli drobiu i świń w Unii Europejskiej” (2003r. pod kierownictwem Mariusz Miłułka) gnojowica została wskazana jako źródło odpowiedzialne za wprowadzanie metali ciężkich (Cu, Zn, Ni) do gleby. Ponadto autorzy artykułu „Wpływ gnojowicy na środowisko naturalne -potencjalne zagrożenie” (M. Marszałek, M. Banach, Z. Kowalski- Instytut chemii i Technologii nieorganicznej, wydział Inżynierii i Technologii chemicznej, Politechnika Kakowska, 2011 r.) wskazują iż: „przemysłowy chów zwierząt wiąże się ze stosowaniem preparatów medycznych i antybiotyków. Ich użytkowanie w nadmiernych ilościach jest elementem hodowli mającym za zadanie utrzymanie przy życiu zwierząt stłoczonych na niewielkiej powierzchni budynku inwentarskich. Tylko w Stanach Zjednoczonych rocznie podaje się zwierzętom hodowlanym kilkanaście mln kg antybiotyków, których obecność w odchodach zwierzęcych przyczynia się do skażenia wód i gleb ...”.

Z dokumentacji hydrogeologicznej opracowanej dla GZWP nr 405 (tj. „Dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 405 Niecka Radomska” zatwierdzonej w 2011 r. przez Ministra Środowiska pismo znak: DGiKGhg-4731-20/6861/38082/11/MJ) wynika, że „niewłaściwe stosowanie nawozów (nieodpowiednie dawki i terminy), przedawkowanie nawozów naturalnych, głównie gnojowicy, niewłaściwe przechowywanie obornika [...] mogą prowadzić do znacznego skażenia wód podziemnych głównie związkami azotu. Tylko część nawozów wykorzystywana jest bowiem przez roślinność, część pochłaniają procesy glebowe, a nadmiar infiltruje wraz z wodami opadowymi do pierwszego poziomu wodonośnego. Niewłaściwe stosowanie nawozów naturalnych w postaci płynnej (np. gnojowicy) jest szczególnie niebezpieczne dla jakości wód podziemnych w rejonach płytkiego występowania szczelinowych skał węglanowych.” Powyższa dokumentacja wskazuje również, że obszary płytkiego występowania spękanych utworów kredy lub jury (w obszarze zasilania) koncentrują się w południowej części niecki na obszarze arkuszy m.in.: Ożarów, Annopol. Fragment mapy hydrogeologicznej Polski (ark. 820 Annopol oraz ark. 856 Zawichost) dołączony do opinii hydrogeologicznej (uzupełnienie

z dnia 08.05.2020 r.) wskazuje, że kredowy poziom wodonośny w tym rejonie charakteryzuje się brakiem izolacji. Raport natomiast wykazuje na brak możliwości określania miejsc stosowania gnojowicy.

Biorąc pod uwagę powyższe w tym niejasności, rozbieżności i braki w dokumentacji przedłożonej w sprawie Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP mając na uwadze konieczność ochrony zasobów wodnych występujących w jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000117, która jest „obszarem chronionym, przeznaczonym do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz zasobów stanowiących Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 405 „Niecka Radomska” - dla współczesnych i przyszłych pokoleń, oraz kierując się zasadą prewencji i przezorności wyrażoną w art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.) odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zawichostu pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 01.03.2023 r. przekazał postanowienie znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG z dnia 24.02.2023 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 11.04.2023 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 31.03.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o przedłużeniu do dnia 28.04.2023 r. terminu rozpatrzenia wystąpienia Burmistrza Zawichostu znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.03.2020 r. w sprawie: o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.04.2023 r. Burmistrz Zawichostu przekazał ww. pismo znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 31.03.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu organom opiniującym: Państwowemu Gospodarstwu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 11.05.2023 r. do Burmistrza Zawichostu wpłynęło pismo znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 28.04.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu o przedłużeniu do dnia 26.05.2023 r. terminu rozpatrzenia wystąpienia Burmistrza Zawichostu znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.03.2020 r. w sprawie: o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 12.05.2023 r. Burmistrz Zawichostu przekazał ww. pismo znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 28.04.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu organom opiniującym: Państwowemu Gospodarstwu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 23.05.2023 r. do Urzędu Miasta i Gminy Zawichost wpłynęło postanowienie znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 18.05.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu opiniujące pozytywnie w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki.

I. Na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zlokalizować zaplecze budowy na terenie utwardzonym z uwzględnieniem minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren uporządkować.
2. Wykonywane prace budowlane nie mogą powodować wystąpienia zmian wody na gruncie, wpływających szkodliwie na tereny sąsiednie.
3. Zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczeń z terenu budowy oraz terenu zaplecza technicznego, a ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi zebrać i zagospodarować jako odpad.
4. Prace budowlane związane z uciążliwością hałasową prowadzić w porze dnia (w godzinach 600 - 2200) i unikać jednoczesnej pracy urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu.
5. Zapewnić utwardzone: drogi wewnętrzne (wokół budynku inwentarskiego), drogę dojazdową, plac manewrowy.
6. Zapewnić płynność ruchu pojazdów spalinowych i ograniczyć jałową pracę silników pojazdów, urządzeń i maszyn podczas postoju.
7. Masy ziemne pochodzące z wykopów należy rozplantować na terenie należącym do Inwestora lub przekazać do wykorzystania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
8. Podczas prowadzenia prac budowlano-montażowych prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń budowlanych, utrzymywać je w pełnej sprawności celem zminimalizowania możliwości zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.
9. Zarówno na etapie realizacji lub ewentualnej likwidacji jak i użytkowania zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, minimalizować ich ilość, magazynować/zbierać je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez odbiorców posiadających stosowane decyzje administracyjne w wymaganym zakresie, w tym:
 - a) odpad o kodzie 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne, przekazywać bezpośrednio specjalistycznym odbiorcom; do czasu odbioru przez uprawniony podmiot przechowywać w warunkach chłodniczych. Po obiorze miejsce zdezynfekować.
 - b) w celu zminimalizowania ilości powstających odpadów; wszystkie etapy chowu prowadzić zgodnie z założonym reżimem technologicznym, zapewnić bieżący i prewencyjny nadzór weterynaryjny.
9. Gnojowicę oraz wody technologiczne z mycia i dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich odprowadzić do zbiornika na odchody zwierzęce. Wyklucza się zagospodarowania gnojowicy /ścieków z mycia na terenie inwestycyjnym.
10. Zbiornik na gnojowicę wykonać jako szczelny, odporny na wycieki, wyposażony w wanny zapobiegające rozchlapywaniu gnojowicy w czasie jej wypompowywania, a wykorzystywane do jej wywozu przychepy asenizacyjne muszą być sprawne technicznie

i szczelne, w celu ograniczenia emisji substancji złoonych w wyniku rozchłapywania gnojowicy w czasie transportu.

11. Zapewnić przekazywanie gnojowicy odbiorcom indywidualnym posiadających plany nawożenia, zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu.

12. W celu ograniczenia występowania gryzoni należy utrzymywać czystość na terenie inwestycyjnym i starannie sprzątać reszki paszy, ponadto uzupełniająco należy stosować zabiegi deratyzacyjne.

13. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zapewnić odbiór gromadzonych nieczystości ciekłych przez uprawnione podmioty.

14. Wody opadowe lub roztopowe z dachów, terenów utwardzonych odprowadzić powierzchniowo na tereny biologicznie czynne terenu inwestycyjnego, w sposób nie powodujący zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

14. Należy prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego zbiornika na gnojowicę i urządzeń technologicznych oraz utrzymywać ich pełną sprawność.

15. Czyszczenie pomieszczeń wykonywać za pomocą myjki wysokociśnieniowej.

16. Do dezynfekcji pomieszczeń kopców hodowlanych i urządzeń (ściany, karmniki, poidełka) stosować środek biodegradowalny, niestwarzający zagrożenia dla wód w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę, a w izolatkach dla zwierząt chorych stosować preparaty powodujące zneutralizowanie czynników patogennych przed ich przedostaniem się do wanien gnojowych.

17. Eksploatowanie systemu wentylacji w pomieszczeniach budynku inwentarskiego realizować przy niskiej prędkości wiatru.

18. Zabezpieczyć otwór studzienny przed możliwością przedostania się wód opadowych i zanieczyszczeń, związanych z prowadzoną działalnością w tym rejonie.

19. Wody popłuczne, powstające podczas ewentualnego uzdatniania wody, odprowadzić do zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne projektowanego w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia.

20. Zapewnić awaryjne zasilanie w energię elektryczną - agregat prądowórczy.

21. Załadunek silosów prowadzić za pomocą przenośników pneumatycznych; w transporcie paszy do budynku inwentarskiego zastosować szczelne paszociągi.

22. Stosować plandeki do przykrywania przewożonych materiałów, a usuwanie nadmiaru pyłu z powierzchni utwardzonych w okresach silnego nasłonecznienia prowadzić wyłącznie po wcześniejszym intensywnym zmoczeniu oczyszczanych powierzchni.

23. Place przeznaczone na ustawienie kontenera na sztuki padłe i agregat prądowórczy wykonać jako szczelne.

24. Równoważny poziom dźwięku wewnątrz budynku inwentarskiego nie powinien przekraczać 55 dB.

25. W celu minimalizacji uciążliwości odorowych należy:

a) stosować odpowiednio zbilansowane pasze niskobiałkowe, wysokostrawne, pełnoporcjowe; asortyment pasz dostosować do wieku i stanu fizjologicznego trzody;

b) stosować symulatory dla ulepszenia przemian substancji organicznych w produktach ubocznych (tj. gnojownica);

c) transport gnojownicy do pojazdów asenizacyjnych prowadzić szczelnym rurociągiem;

d) w przypadku przewożenia nawozów naturalnych po drogach publicznych, gnojownicę transportować w szczelnych i zamkniętych środkach transportu.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Posadzkę w budynku inwentarskim pod rusztami wykonać jako szczelną, zabezpieczającą przed przenikaniem wycieków do gruntu.

2. Wykonać szczelny, zamknięty, niepodatny na mechaniczne, termiczne i chemiczne wpływy zbiornik o pojemności umożliwiającej gromadzenie nie mniej niż 6-miesięcznej produkcji gnojowicy, a także użytych do mycia i dezynfekcji wód; tj. min. 2585 m³. Każdą komorę w zbiorniku wyposażyć w czujnik napełniania gnojownicą oraz sygnalizujący awarię.

3. Wykonać bezodpływowy podziemny zbiornik na ścieki bytowe o pojemności min. 11,5 m³.

4. Ogrzewanie pomieszczenia socjalnego oraz pozyskiwanie ciepłej wody użytkowej zapewnić za pomocą elektrycznych urządzeń grzewczych.

5. Silosy na paszę suchą wyposażyć w urządzenia do redukcji pyłu tj. filtry ze skutecznością filtracji na poziomie ok. 99,9%.

6. Woda ze studni projektowanej na potrzeby przedmiotowej tuczami, po ewentualnym uzdatnieniu, powinna spełniać normy dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wynikające z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

7. Zanieczyszczenia ze spalania paliwa w agregacie prądotwórczym na olej napędowy odprowadzić do powietrza emitorem energetycznym bocznym o średnicy wylotu 0,05 m i wysokości 2,5m.

8. Kontener na sztuki padłe wyposażyć w urządzenia chłodnicze o mocy akustycznej do 80 dB.

9. W budynku inwentarskim wykonać system wentylacji grawitacyjnej kurtynowej, z kominami wentylacyjnymi w ilości 14 szt. montowanymi w kalenicy dachu, równomiernie na całej długości budynku.

10. Przewidzieć pas zieleni ochronnej usytuowany po południowo-zachodniej stronie nieruchomości na długości ok. 45,0m (od strony drogi wojewódzkiej Nr 777 Sandomierz-Maruszów) oraz po północno-zachodniej stronie nieruchomości, na długości ok. 72,0 m; z wyłączeniem wjazdu na posesję (od strony gruntowej drogi gminnej).

11. Ukształtowanie terenu wokół inwestycji powinno uwzględniać naturalny spływ i infiltrację wody w sposób niepowodujący szkody na terenach sąsiednich.

12. Poziomy izolacyjności: budynek inwentarski - 25,0dB, agregat prądowy - 25,0dB, kontener na sztuki padłe - 25,0dB.

III. Zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia pomiarów kontrolnych w przedmiocie oddziaływania na środowisko w zakresie: oddziaływania na stan jakości powietrza. W zakresie oddziaływania na stan jakości powietrza należy wykonać pomiary stężenia amoniaku oraz siarkowodoru, w terminie 12 miesięcy od dnia oddania obiektu do użytkowania

i rozpoczęcia prowadzenia chowu. Na podstawie ww. pomiarów wykonać analizę porealizacyjną. W przypadku, gdy z pomiarów kontrolnych wynikać będzie przekroczenie dopuszczalnych poziomów stężenia amoniaku lub siarkowodoru należy przedstawić propozycję projektowanych zabezpieczeń. Analizę należy przedstawić odpowiednim służbom w terminie do sześciu miesięcy od zakończenia prowadzonych pomiarów. Badania powinny być przeprowadzone przez laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wydany przez PC A lub równoprawną jednostkę akredytującą.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 24.05.2023 r. Burmistrz Zawichostu przekazał postanowienie znak: SE.V.-4471/2/20 z dnia 18.05.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu organom opiniującym: Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Burmistrz Zawichostu zawiadomieniem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 01.06.2023 r. zawiadomił strony postępowania w związku z prowadzonym postępowaniem zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, realizowanego na działkach ewid. nr 166/7, 166/9, 166/5 obręb ewidencyjny 0010 Piotrowice, że wpłynęła ostatnia opinia organu opiniującego na potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska.

Pismem znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 02.06.2023 r. Burmistrz Zawichostu przekazał ww. zawiadomienie znak: GKRRiOŚ.V.6220.1.2020 z dnia 01.06.2023 r. organom opiniującym: Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sandomierzu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarstwa Wodnego w Krakowie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Tutejszy organ biorąc pod uwagę stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: KR.RZŚ.4360.10.2020.BG z dnia 24.02.2023 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie odmawiającym uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”, postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego – tuczarni do chowu trzody chlewnej w ilości maksymalnej, możliwej obsady inwentarza 1 996 szt. (279,44 DJP) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Zawichostu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
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.

BURMISTRZ
Kondziółka
mgr Katarzyna Kondziółka

Otrzymują:

1. Gospodarstwa Rolno – Sadowniczego Łukasz Skorek Linów 174, 27 – 630 Zawichost
2. Strony postępowania w rejonie inwestycji i obszarze oddziaływania – poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach ul. Szymanowskiego 6; 25-361 Kielce – elektronicznie ePUAP
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie; ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków – elektronicznie ePUAP
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8; 27 -600 Sandomierz - elektronicznie ePUAP