

DECYZJA nr 6/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. , poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pana Adama Bojarskiego pełnomocnika Gospodarstwo Rolne Piotr Pilucik, Cieszęta 27, 14-520 Pieniężno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na pn. „**Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta, gmina Pieniężno**” i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na pn. *Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta, gmina Pieniężno*” i jednocześnie określám następujące warunki:

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

1. po zrealizowaniu inwestycji, prowadzić w gospodarstwie hodowlę bydła o maksymalnej obsadzie 410 DJP (nastąpi zwiększenie obsady bydła ze 130 DJP o maksymalnie 280 DJP);
2. w istniejącym budynku gospodarczym nr 3 o powierzchni ok. 700 m² (usytuowanym w odległości ok. 45 m od zabudowy mieszkaniowej), nie prowadzić chowu i hodowli zwierząt — nie utrzymywać zwierząt;
3. w istniejącym budynku inwentarskim (o pow. ok. 2000 m² i obsadzie do 130 DJP) zlokalizowanym najbliżej (ok. 75 m) zabudowy mieszkaniowej na dz. nr 226/1, utrzymywać zwierzęta najmniej uciążliwe dla środowiska (najmniejsza emisja zanieczyszczeń do powietrza — głównie cielęta i jałówki oraz krowy mleczne o wydajności do 6 tys. litrów);
4. zwierzęta utrzymywać w budynkach inwentarskich, nie stosować przetrzymywania zwierząt na wybiegach przy budynkach inwentarskich;
5. gnojowicę i gnojówkę z budynków inwentarskich przechowywać w krytym zbiorniku na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³, usytuowanym w odległości min. 250 m od zabudowy mieszkaniowej na terenie dz. nr 226/1;
6. płytę obornikową usytuować w odległości min. 200 m od zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej na terenie dz. nr 226/1, zabezpieczonej przed przenikaniem wycieków do gruntu, odcieki odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
7. kiszonkę przechowywać wyłącznie pod przykryciem z folii kiszonkowej lub w tzw. rękawach kiszonkowych, na płycie kiszonkowej, usytuowanej w odległości min. 200 m od zabudowy mieszkaniowej na terenie dz. nr 226/1, odcieki odprowadzać do zbiornika na gnojowicę;
8. odcieki powstałe po myciu zbiornika na mleko i urządzeń udojowych oraz ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 20 m³;
9. należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej (sadzonki o wysokości co najmniej 1 m) w szczególności od strony zabudowy mieszkaniowej m.in. zwartą zielenią zimozieloną dorastającą do wysokości co najmniej 2 m, uwzględniającą gatunki szybko rosnące:

10. ww. nasadzenia wykonać na dz. nr 224/1 na całej długości granicy z działką 226/1 (na odcinku ok. 180 m);
11. prace maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie robót budowlanych należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00;
12. należy zainstalować w budynkach inwentarskich poidła automatyczne pozwalające na oszczędne gospodarowanie wodą;
13. zabezpieczyć teren gospodarstwa (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji) w materiał sorpcyjny do stosowania w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych;
14. wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne pobierać z sieci wodociągowej oraz z własnego istniejącego ujęcia;
15. powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na użytkach rolnych o powierzchni min. 303 ha. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych;
16. odcieki z miejsca gromadzenia obornika i przym kiszonkowych odprowadzać grawitacyjnie spływem powierzchniowym do wpustów drogowych zlokalizowanych na terenach utwardzonych, a następnie zbiorczym kolektorem lub systemem pomp do szczelnego zbiornika na gnojowicę;
17. wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów, dróg i placów manewrowych odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne;
18. tankowanie paliwa przeprowadzać pod nadzorem tak, aby substancje toksyczne i niebezpieczne, przede wszystkim ropopochodne, nie przedostały się do gruntu;

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. zaprojektować zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 3100 m² na obiekt inwentarski o obsadzie do 280 DJP;
2. zaprojektować zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 700 m² na halę udojową;
3. zaprojektować zmianę sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 400 m² na obiekt techniczno-użytkowy (część socjalno-biurowa, kotłownia, myjnia aparatury dojarskiej);
4. zaprojektować budowę zamkniętego, szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³ z otworem wentylacyjnym;
5. zaprojektować utwardzoną płytę kiszonkową z odprowadzaniem odcieków do zbiornika na gnojowicę;
6. zaprojektować utwardzoną płytę obornikową z odprowadzaniem odcieków do zbiornika na gnojowicę;
7. zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej budynków inwentarskich za pomocą dachowych, uchylnych świetlików kalenicowych oraz podłużnych, ściennych, okien stanowiących grawitacyjną czerpnię powietrza;
8. zainstalować w budynkach inwentarskich mieszacze powietrza, do 4 sztuk w budynku o obsadzie do 130 DJP i do 8 szt. w budynku o obsadzie do 280 DJP;
9. zaprojektować nasadzenia zielenią zimozieloną niską i średnią, głównie od strony zabudowy mieszkaniowej.

III. Nie stwierdzono zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

UZASADNIENIE

W dniu 14 listopada 2022r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek złożony przez Pana Adama Bojarskiego pełnomocnika Inwestora **Gospodarstwo Rolne Piotr Pilucik, Cieszyta 27, 14-520 Pieniężno** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia

polegającego na pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno”. Do wniosku dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w listopadzie 2022 przez ABEKO Adam Bojarski, Lutek 8, 11-015 Olsztynek wraz z załącznikami oraz pełnomocnictwo.

W dniu 30 listopada 2022 roku obwieszczeniem zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Łajsy- Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Zgodnie z art. 33 ustawy *o oś*, Burmistrz Pieniężna zapewnił udział społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. Obwieszczeniem z dnia 30 listopada 2017r. podano do publicznej wiadomości informację o przedmiocie decyzji, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pieniężnie, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie (od 30 listopada 2022r. do 30 grudnia 2022r.) oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa). Strony postępowania zostały również poinformowane obwieszczeniem.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.2023r., poz. 1094), oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839) po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów pismem z dnia 30 listopada 2022r wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku o dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i wskazanie warunków jego realizacji.

Dnia 01.12.2022 roku do tut. Urzędu stawiał się mieszkaniec m. Cieszęta, który zapoznał się z raportem planowanego przedsięwzięcia polegającego na pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno” (notatka służbowa).

Dnia 07.12.2022 roku do tut. Urzędu stawili się mieszkańcy m. Cieszęta oraz m. Łajsy, którzy zapoznali się z raportem planowanego przedsięwzięcia polegającego na pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno” (notatka służbowa). Dnia 07.12.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Pana Danieluk Bogdana, który wnosi o ujęcie jego jako strony w ww. postępowaniu na podstawie art. 25 KPA. Dnia 07.12.2022r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek strony postępowania o wydanie kopii raportu o oś w wersji elektronicznej. Dnia 09.12.2022r. udostępniono ww. dokumenty dla strony postępowania.

W dniu 05.12.2022r.(data wpływu do tut. Urzędu 07.12.2022r.) wpłynęło zawiadomienie znak. GD.ZZŚ.2.0155.6.2022.PK wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Elblągu, informujące o przekazaniu wniosku dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia do uzgodnienia przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Dnia 16.12.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo lokalnej społeczności podpisane przez mieszkańców miasta i gminy Pieniężno. Do wiadomości otrzymali Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie oraz Przewodniczący Rady Miejskiej w Pieniężnie. Mieszkańcy kategorycznie protestują przeciwko tego rodzaju inwestycji i wnoszą swoje uwagi i wnioski do raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno”. Piszą, że nie można mówić o zwiększeniu wydajności fermy krów mlecznych, która od ponad 2 lat nie prowadzi produkcji zwierzęcej na tym terenie. Również nie zgadzają się z twierdzeniem, że wybrany wariant zagospodarowania terenu działki gwarantuje zasadę zrównoważonego rozwoju, a oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska są

marginalne i nie powodują trwałych zmian w środowisku, ponieważ umiejscowienie tak dużej skali produkcji zwierzęcej w pobliżu linii brzegowej rzeki Wąlszy negatywnie wpłynie na jej faunę i florę (zaobserwowano powrót raka rzecznego i powrót łęgów ptaków). Nie zgadzają się również, że w raporcie pomija się zabudowę mieszkaniową oraz mieszkańców. Piszą, że rzeczywistość podczas wcześniej prowadzonej produkcji dobitnie pokazała uciążliwości związane ze skumulowaniem produkcji na tak ogromną skalę w pobliżu siedlisk ludzkich tj. duszący fetor amoniaku i siarkowodoru przenoszący się nawet na teren miasta, dlatego też nie mogą się zgodzić z lakonicznym stwierdzeniem „matematyczna symulacja emisji hałasu oraz matematyczna analiza rozkładu stężeń substancji w powietrzu nie przekroczy wartości dopuszczalnych”. Nie zgadzają się na zdewastowanie drogi dojazdowej, przebiegającej przy budynkach, prowadzącej do tego gospodarstwa, na uciążliwy hałas i wstrząsy spowodowane ciągłym ruchem ciągników i samochodów dostawczych. Wskazują, że skumulowanie tak dużej produkcji niesie za sobą dodatkowe zagrożenie plagą gryzoni i owadów, które zagrażają im i mieszkańcom Pieniężna. Podnoszą również, że wprowadzenie tak ogromnej produkcji i uciążliwości z nią związanych w pobliżu siedlisk ludzkich rażąco obniży wartość nieruchomości i odstraszy potencjalnych nabywców i inwestorów w Pieniężnie i okolicy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w dniu 20.12.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 22.12.2022r.) wydał postanowienie (znak: GD.RZŚ.435.161.2023.MBC.1) uzgadniając realizację ww. przedsięwzięcia wskazując na konieczność uwzględnienia warunków i wymagań wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie w dniu 27.12.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.12.2022r.) wydał opinię sanitarną (znak: ZNS.4464.41.2022) stwierdzając, że przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – wyraża pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno – higienicznych i zdrowotnych w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych ww. przedsięwzięcia. PPIS w Braniewie wyraża opinię, że przedsięwzięcie polegające na pn. Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno” nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i dla środowiska.

Dnia 29.12.2022r. strona postępowania zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie prowadzonego postępowania administracyjnego. Tego samego dnia tj. 29.12.2022r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika inwestora dotyczący wyłączenia pracownika z postępowania administracyjnego.

W dniu 30.12.2022r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo od Radnych Rady Miejskiej w Pieniężnie wspierające sprzeciw lokalnej społeczności wobec planowanej inwestycji, gdyż realizacja ww. przedsięwzięcia będzie miała negatywny wpływ na warunki życia w miejscowościach Cieszęta i Łajsy, jak i również w samym Pieniężnie. W przeszłości podczas funkcjonowania fermy w powyższej lokalizacji (o mniejszej obsadzie) odczuwalny był na terenie miasta silny fetor. Radni wskazują, iż wspierają rozwój ekonomiczny gminy, podejmują działania mające na celu poprawę warunków prowadzenia działalności gospodarczej, apelując jednak by przedsiębiorcy w swoich zamierzeniach inwestycyjnych uwzględniali stanowisko społeczności lokalnej. Radni wskazują iż w ich ocenie inwestycje w tej skali i rodzaju winny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od miejsc zamieszkania ludzi, eliminując jakiegokolwiek oddziaływanie na ich komfort życia i zdrowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 30 grudnia 2022 roku pismem WSTE.4221.39.2022.RG wezwał Inwestora o uzupełnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w terminie do 30 stycznia 2023 roku.

W dniu 05 stycznia 2023r. do tut. urzędu pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w związku z pismem tut. Urzędu z dnia 02.01.2023r.

W związku z przedłożeniem przez pełnomocnika inwestora uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Pieniężna obwieszczeniem z dnia 10 stycznia 2023r. ponownie podał do publicznej wiadomości informację, że w toku trwającej oceny oddziaływania na środowisko ponownie wystąpił do organów biorących udział w ocenie o dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pieniężnie, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie (od 10 stycznia 2023r. do 09 lutego 2023r.) oraz organie właściwym do ich

rozpatrzenia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Dnia 31.01.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak WSTE.4221.39.2022.RG przekazał do tut. Urzędu pismo wraz z załącznikami dot. ww. inwestycji.

Dnia 03.02.2023 r. strona postępowania zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie prowadzonego postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 03 lutego 2023 roku pismem WSTE.4221.39.2022.RG wezwał ponownie Inwestora o uzupełnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w terminie do 03 marca 2023 roku. W dniu 16 lutego 2023r. do tut. urzędu pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w związku z pismem tut. Urzędu z dnia 07.02.2023r.

Dnia 03.02.2023 r. strona postępowania zapoznała się ze zgromadzoną dokumentacją w sprawie prowadzonego postępowania.

Dnia 17.02.2023 r. strona postępowania zapoznała się ze uzupełnieniem raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W związku z przedłożeniem przez pełnomocnika inwestora uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Pieniężna obwieszczeniem z dnia 20 lutego 2023r. ponownie podał do publicznej wiadomości informację, że w toku trwającej oceny oddziaływania na środowisko ponownie wystąpił do organów biorących udział w ocenie o dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pieniężnie, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie (od 20 lutego 2023r. do 22 marca 2023r.) oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Dnia 23.02.2023r. strona postępowania administracyjnego wniosła o wydanie kserokopii uzupełnionego dnia 16.02.2023r. raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dnia 14.03.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WSTE.4221.39.2022.RG, informujące o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 14 kwietnia 2023 roku, ze względu na trwającą analizę dokumentacji.

Obwieszczeniem z dnia 15 marca 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy przez RDOŚ w Olsztynie. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 05 kwietnia 2023 roku pismem WSTE.4221.39.2022.RG wezwał ponownie Inwestora o uzupełnienie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w terminie do 28 kwietnia 2023 roku. W dniu 12 kwietnia 2023r. pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnienie raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia w związku z pismem tut. Urzędu z dnia 06.04.2023r.

W związku z przedłożeniem przez pełnomocnika inwestora uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Pieniężna obwieszczeniem z dnia 14 kwietnia 2023r. ponownie podał do publicznej wiadomości informację, że w toku trwającej oceny oddziaływania na środowisko ponownie wystąpił do organów biorących udział w ocenie o dokonanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Miejskiego w Pieniężnie, miejscu, sposobie i terminie składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie (od 14 kwietnia 2023r. do 13 maja 2023r.) oraz organie właściwym do ich rozpatrzenia. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Dnia 14.04.2023r. strona postępowania administracyjnego wniosła o wydanie kserokopii uzupełnionego dnia 12.04.2023r. raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dnia 11.05.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WSTE.4221.39.2022.RG, informujące o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 26 maja 2023 roku, ze względu na trwającą analizę dokumentacji.

Obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy przez RDOŚ w Olsztynie. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

W dniu 25 maja 2023 roku do tut. Urzędu wpłynęło pismo z RDOŚ w Olsztynie informujące o wystąpieniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Braniewie.

Dnia 11.05.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WSTE.4221.39.2022.RG, informujące o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 30 czerwca 2023 roku, ze względu na trwającą analizę dokumentacji. Obwieszczeniem z dnia 30 maja 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy przez RDOŚ w Olsztynie. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Dnia 30.06.2023r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WSTE.4221.39.2022.RG, informujące o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy do dnia 21 lipca 2023 roku, ze względu na trwającą analizę dokumentacji. Obwieszczeniem z dnia 03 lipca 2023 roku zawiadomiono strony postępowania o przesunięciu terminu rozpatrzenia sprawy przez RDOŚ w Olsztynie. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w dniu 06.07.2022r. (data wpływu do tut. Urzędu 07.07.2022r.) wydał postanowienie (znak: WSTE.4221.39.2022.RG) uzgadniając realizację ww. przedsięwzięcia wskazując na konieczność uwzględnienia warunków wskazanych w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 11 lipca 2023 roku obwieszczeniem zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania administracyjnego. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Pieniężnie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu planowanej inwestycji tj. w m. Cieszęta oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Łajsy – Pajtuny (dokumentacja zdjęciowa). Przed wydaniem niniejszej decyzji został spełniony wymóg art. 10 *kpa* - zawiadomieniem poinformowano strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym możliwości zapoznania się z aktami sprawy (wyznaczając 14 dniowy termin), wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

Dnia 19.07.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 26.07.2023r.) mieszkańcy Cieszęty napisali, że protestują przeciw planowanemu przedsięwzięciu polegającym na pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno”. Warunkiem ich zgody będzie wyznaczenie nowej drogi do ww. gospodarstwa. Pozostawienie obecnej drogi przy zwiększonej produkcji uniemożliwi im normalne funkcjonowanie, gdyż droga jest wąska, bez zatok mijania. Natomiast mostek znajdujący się w pasie drogi nad strumieniem nie pozwala na przejazd pojazdów o przewidywanym tonażu, który będzie przy zwiększeniu produkcji.

Zgodnie z art. 37 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie rozpatruje uwagi i wnioski złożone w postępowaniu z udziałem społeczeństwa oraz w uzasadnieniu decyzji, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kodeksu postępowania administracyjnego, podaje informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim

zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa. Konsultacje społeczne w przedmiotowej sprawie odbyły się cztery razy (w okresie od 30 listopada 2022r. do 30 grudnia 2022r., w okresie od 10 stycznia 2023r. do 09 lutego 2023r., w okresie od 20 lutego 2023r. do 22 marca 2023r., w okresie od 14 kwietnia 2023r. do 13 maja 2023r. zgodnie z obwieszczeniami Burmistrza Pieniężna), ponieważ treść raportu była uzupełniana i wyjaśniana zgodnie z wezwaniem właściwych organów, co zostało wskazane w niniejszym uzasadnieniu.

Na podstawie pisemnych protestów można stwierdzić, że mieszkańcy obszarów położonych w sąsiedztwie planowanej fermy obawiają się uciążliwości, znacząco obniżających jakość życia. Odór zawsze postrzegany jest przez społeczność lokalną jako największa uciążliwość. Zanieczyszczenie powietrza, wód powierzchniowych i gruntowych to najczęściej wskazywane zagrożenie dla zdrowia. Mieszkańcy obawiają się ponadto plag owadów i gryzoni, hałasu, uszkodzenia drogi oraz zwracają uwagę na obniżenie wartości gruntów.

W sentencji niniejszej decyzji wskazano istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, jako konieczne do zrealizowania aby zapewnić minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko oraz wpływu na tereny sąsiednie.

Po przeanalizowaniu stanowisk właściwych organów biorących udział w postępowaniu stoi się na stanowisku, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, jeżeli zostaną spełnione warunki jej realizacji wskazane przez organy uzgadniające i określone w sentencji decyzji.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami należy przyjąć jako podstawowy dowód w postępowaniu z wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Również organy uzgadniające na podstawie tego dokumentu dokonały uzgodnienia realizacji planowanego przedsięwzięcia i określiły warunki jego realizacji.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestor wystąpił z wnioskiem dotyczącym zwiększenia hodowli bydła mlecznego i prowadzenia fermy o docelowej obsadzie 450 DJP. Oprócz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, w raporcie przedstawiono racjonalny wariant alternatywny oraz racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

W racjonalnym wariantcie alternatywnym zamiast budowy zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³ planowano posadowienie 2 szt. elastycznych naziemnych zbiorników typu EKOBAG o pojemności min. 3000 m³ każdy. Natomiast w racjonalnym wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, planowano zmniejszenie obsady docelowej z 450 do 410 DJP i oddalenie budynku inwentarskiego od zabudowy mieszkaniowej z ok. 45 m do ok. 75 m.

W uzupełnieniu raportu z dnia 15.02.2023 r. inwestor wyraził zgodę na realizowanie inwestycji w racjonalnym wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska o obsadzie bydła do 410. Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło prowadzenia hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 410 DJP (nastąpi zwiększenie obsady bydła ze 130 DJP o maksymalnie 280 DJP).

W ramach inwestycji nastąpi zamiana sposobu użytkowania istniejących obiektów gospodarczych oraz urządzenie pozostałej infrastruktury towarzyszącej — tj. m.in. budowa utwardzenia terenu, budowa przykrytego zbiornika na gnojowicę oraz montaż infrastruktury udojowej.

W 2012 roku wydana została przez Burmistrza Pieniężna decyzja znak: GK.6220.1.2.2012 z dnia 11 września 2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojowicę na terenie działki ewidencyjnej nr 222/1 i 224/1 obręb Cieszęta, gmina Pieniężno, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie. Decyzja ta pozwala na prowadzenie chowu krów mlecznych o obsadzie do 130 DJP (do 130 szt. krów mlecznych).

Następnie, na kolejnym etapie funkcjonowania fermy wydane zostały pozytywne opinie i uzgodnienia wraz z decyzją Burmistrza Pieniężna z dnia 11 czerwca 2018 r., znak: GK.6220.1.4.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozbudowy fermy do 600 Na skutek odwołania jednej ze stron

postępowania, wyrokiem Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 28 sierpnia 2020 r., sygn.. akt II OSK 654/20 uchylono ww. decyzję Burmistrza Pieniężna z 2018 roku.

Obecnie, wnioskodawca planuje prowadzenie hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 410 DJP, zamiast planowanej wcześniej obsadzie do 600 DJP (nastąpi zwiększenie obsady bydła ze 130 DJP o maksymalnie 280 DJP0).

Otoczenie inwestycji stanowią: - od północy- zabudowa jednorodzinna (w kierunku pn. wsch.) i pola uprawne; - od południa - pola uprawne i nieużytki oraz działka przeznaczona pod zabudowę zagrodową (budynek mieszkalny inwestora); - od wschodu pola uprawne i nieużytki rolne; od zachodu - droga gruntowa, dalej pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 75 m od najbliższej planowanego budynku inwentarskiego.

Realizacja docelowego przedsięwzięcia będzie związana głównie z dozbrojeniem oraz zmianą sposobu użytkowania istniejących obiektów budowlanych oraz częściową przebudową istniejących instalacji wewnętrznych oraz zmianą funkcji poszczególnych dotychczasowych pomieszczeń, w celu osiągnięcia funkcjonalności gospodarstwa i zwiększenia produktywności.

W związku z powyższym przedsięwzięcie polegało będzie na:

- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 3100 m² na obiekt inwentarski o obsadzie do 280 DJP,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 700 m² na halę udojową,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 700 m² na magazyn paszowy,
- wykonaniu utwardzonej płyty kiszonkowej i płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki,
- budowie zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 400 m² na obiekt techniczno-użytkowy (część socjalno-biurowa, kotłownia, myjnia aparatury dojarskiej);

Ponadto na terenie fermy istnieje infrastruktura budowlana: obiekt inwentarski o powierzchni ok. 2000 m² o obsadzie do 130 DJP, utwardzony betonowy plac magazynowo — manewrowy o powierzchni ok. 5000 m², zbiornik na gnojowicę o pojemności 100 m³ — z planowaną przepompownią ciśnieniową do nowego zbiornika na gnojowicę, zbiornik na ścieki z mycia aparatury udojowej o pojemności ok 20 m³.

Hodowla bydła prowadzona będzie w dwóch budynkach inwentarskich o obsadzie ok. 280 i 130DJP, razem do 410 DJP (w tym krowy mleczne ok. 268 szt., jałówki cielne ok. 35 szt., jałówki powyżej 1 roku ok. 20 szt., jałówki od 6 miesiąca do 1 roku ok. 20 szt., cielęta do 6 miesiąca ok. 200 szt.).

Technologia chowu bydła w budynkach inwentarskich oparta będzie na utrzymaniu zwierząt w systemie bezściółkowym, poza cielętami do roku, które utrzymywane będą na ściółce płytkiej. Powstająca gnojownica w ilości ok. 8400 m³/rok i gnojówka w ilości ok. 42,0 m³/rok, przechowywane będą w zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³, obornik w ilości ok. 48 ton/rok przechowywany będzie na płycie obornikowej (odcieki odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę).

Kiszonka przechowywana będzie wyłącznie pod przykryciem z folii kiszonkowej, lub w tzw. rękawach kiszonkowych, na płycie kiszonkowej, odcieki odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę.

Wentylacja i wymiana powietrza w budynkach inwentarskich będzie się odbywać grawitacyjnie za pomocą dachowych, uchylnych świetlików kalenicowych oraz podłużnych, ściennych, okien stanowiących grawitacyjną czerpnię powietrza. Dodatkowo przewiduje się wykorzystanie wewnętrznych mieszaczy powietrza w formie wentylatorów cyrkulacyjnych.

Zwierzęta żywione będą: sianem, kiszoną, paszami pełnoporcjowymi własnymi oraz od zewnętrznych dostawców. Pasze podawane będą zwierzętom za pomocą wozów paszowych z wykorzystaniem istniejących i planowanych ciągów paszowych w sposób mechaniczny. Udój prowadzony będzie w hali udojowej typu „Karuzela”.

Woda na potrzeby socjalne i technologiczne pobierana będzie z lokalnego wodociągu gminnego. Pojenie odbywać się będzie przy pomocy poidel automatycznych zamontowanych w budynkach, umożliwiających pobór wody przez zwierzęta w zależności od potrzeb.

Powstające na fermie nawozy naturalne przechowywane i stosowane będą zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r. poz. 244.). Nawozy przekazywane będą okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów (zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie będzie większa niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały i lokalny. Naprawa i konserwacja maszyn budowlanych odbywać się będzie w warsztatach, poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą budynki inwentarskie i hala udojowa. Hałas pochodził będzie od przebywających w nich zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju i chłodzenia mleka). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa (np. odbierające mleko). Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Powstające w trakcie prowadzenia hodowli zwierząt odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane firmom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Padłe zwierzęta, przechowywane zgodnie z przepisami, przekazywane będą na bieżąco wyspecjalizowanemu podmiotowi, posiadającemu stosowne uprawnienia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub istnieje ryzyko ich przekroczenia.

Ponadto wykonane zostaną nasadzenia zieleni izolacyjnej w szczególności od strony zabudowy mieszkaniowej na odcinku ok. 180 m na całej granicy z działką 226/1 mające na celu minimalizowanie uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji.

Z analizy przedstawionych w raporcie obliczeń wynika, że zostaną zachowane standardy jakości powietrza atmosferycznego. Emisja zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu substancji zanieczyszczających określonych w załączniku Nr 1 do Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r., sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16, poz. 87), dotrzymane zostaną wartości dopuszczalne dla stężeń jednogodzinnych (w tym częstości przekroczeń) oraz jednorocznych (obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń emitowanych zanieczyszczeń wykonano przy użyciu programu OPERAT FB).

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów chronionych akustycznie.

Emisja zanieczyszczeń z planowanych obiektów będzie ograniczana poprzez m. in. stosowanie ogólnodostępnych środków ograniczających emisję amoniaku z nawozów naturalnych oraz stosowanie żywienia fazowego (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany od wieku zwierząt), a także dodatków paszowych, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek, przyczyniając się w ten sposób do ograniczanie emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Wpływ na ograniczenie uciążliwości będzie miało utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiektach inwentarskich. Odpowiednio zbilansowana dieta dla bydła pozwoli na maksymalne przyswojenie białka, a tym samym ograniczenie emisji gazów

złownonych. W budynku inwentarskim, zlokalizowanym najbliżej zabudowy mieszkaniowej na dz. nr 226/1, utrzymywane będą zwierzęta najmniej uciążliwe dla środowiska (najmniejsza emisja zanieczyszczeń do powietrza) głównie cielęta i jałówki oraz krowy mleczne o wydajności do 6 tys. litrów. Wysokowydajne krowy mleczne o wyd. powyżej 6 tys. litrów utrzymywane będą w kolejnym budynku inwentarskim. Zwierzęta utrzymywane będą w budynkach inwentarskich lub okresowo na pastwiskach oddalonych od gospodarstwa i zabudowy mieszkaniowej, nie będą przebywały na wybiegach przy budynkach inwentarskich.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym krajobrazie, projektowane obiekty będą stanowiły typowy element zagospodarowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej, zwłaszcza w nawiązaniu do istniejącej w otoczeniu inwestycji zabudowy o podobnym charakterze. Inwestycja planowana na terenie gospodarstwa rolnego, nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, która oznacza stosowanie zasady dobrej rolniczej praktyki w zakresie odżywiania oraz warunków bytowania zwierząt.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąlszy, gdzie obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąlszy (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7 maja 2008r., Nr 71, poz. 1363) oraz w odległości ok. 1,4 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 poz. 2625).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych: kod PLRW2000205689 — Wąlsza od Warny do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąlszy;
- podziemnych: kod PLGW200019 — JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Eksplatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków i przestrzeganiu zasad 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” (Dz. U. z 2020, poz. 243), nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP. W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wałszy, realizacja planowanej inwestycji nie naruszy zakazów określonych w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia. Inwestycja planowana jest na terenie wcześniej funkcjonującego gospodarstwa rolnego.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru chronionego oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, nie wpłynie również negatywnie na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, planowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko. Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na fakt, że posiadane na etapie niniejszego uzgodnienia informacje na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego wpływ na środowisko, realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnych skutków dla obszarów Natura 2000 i innych form ochrony przyrody oraz nie istnieje ryzyko kumulowania się oddziaływań. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, po przeanalizowaniu kryteriów określonych w art. 77 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku... stwierdził, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niemniej jednak, zgodnie z art. 88 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli organ administracji architektoniczno — budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu, jednocześnie określając jego zakres.

Rozstrzygając w przedmiocie wydania niniejszej decyzji wzięte zostały pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii organów biorących udział w postępowaniu, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Braniewie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ww. organy w zakresie swoich kompetencji przedstawiły swoje stanowiska, pozytywnie oceniając warunki realizacji przedsięwzięcia przy dochowaniu określonych warunków.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że przy należyтым wypełnieniu warunków określonych w sentencji decyzji, jeśli spełnione będą warunki określone w niniejszej decyzji, realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach (nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru chronionego oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych).

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu, ul. Związku Jaszczurczego 14 A, za pośrednictwem Burmistrza Pieniężna w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie

niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Kazimierz Kiejdo
BURMISTRZ
Kazimierz Kiejdo

Opiata skarbową wysokości 205,117 zł. uiszczono
w dniu 10.11.2021... Przelewem na konto bankowe
Urzędu Miejskiego w Pieniężnie w Banku
Nr 1091502001010150000000
§ 4 pkt 1 rozp. Ministra Finansów z dnia 28.09.07 r.
(Dz.U. Nr 187, poz. 1330)
Potwierdzam treść adnotacji;

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy,
2. Strony postępowania zawiadamiane na podstawie art. 49 KPA.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Wydział Spraw Terenowych I, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Braniewie, ul. Królewiecka 26, 14-500 Braniewo,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Elblągu, ul. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg,
4. Starostwo Powiatowe w Braniewie, Pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewie.

Załącznik nr 1

do decyzji Burmistrza Pieniężna nr 6/2023 z dnia 21 sierpnia 2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zwiększenie wydajności produkcyjnej fermy krów mlecznych w m. Cieszęta 27, na terenie działek nr 224/1, 222/1 obręb Cieszęta gmina Pieniężno”.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestor wystąpił z wnioskiem dotyczącym zwiększenia hodowli bydła mlecznego i prowadzenia fermy o docelowej obsadzie 450 DJP. Oprócz wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, w raporcie przedstawiono racjonalny wariant alternatywny oraz racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

W racjonalnym wariantcie alternatywnym zamiast budowy zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³ planowano posadowienie 2 szt. elastycznych naziemnych zbiorników typu EKOBAG o pojemności min. 3000 m³ każdy. Natomiast w racjonalnym wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska, planowano zmniejszenie obsady docelowej z 450 do 410 DJP i oddalenie budynku inwentarskiego od zabudowy mieszkaniowej z ok. 45 m do ok. 75 m.

W uzupełnieniu raportu z dnia 15.02.2023 r. inwestor wyraził zgodę na realizowanie inwestycji w racjonalnym wariantcie najkorzystniejszym dla środowiska o obsadzie bydła do 410. Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło prowadzenia hodowli bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 410 DJP (nastąpi zwiększenie obsady bydła ze 130 DJP o maksymalnie 280 DJP).

W ramach inwestycji nastąpi zamiana sposobu użytkowania istniejących obiektów gospodarczych oraz urządzenie pozostałej infrastruktury towarzyszącej — tj. m.in. budowa utwardzenia terenu, budowa przykrytego zbiornika na gnojowicę oraz montaż infrastruktury udojowej.

W 2012 roku wydana została przez Burmistrza Pieniężna decyzja znak: GK.6220.1.2.2012 z dnia 11 września 2012 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wraz z płytą obornikową i zbiornikiem na gnojowicę na terenie działki ewidencyjnej nr 222/1 i 224/1 obręb Cieszęta, gmina Pieniężno, powiat braniewski, województwo warmińsko-mazurskie. Decyzja ta pozwala na prowadzenie chowu krów mlecznych o obsadzie do 130 DJP (do 130 szt. krów mlecznych).

Następnie, na kolejnym etapie funkcjonowania fermy wydane zostały pozytywne opinie i uzgodnienia wraz z decyzją Burmistrza Pieniężna z dnia 11 czerwca 2018 r., znak: GK.6220.1.4.2017 o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozbudowy fermy do 600 Na skutek odwołania jednej ze stron postępowania, wyrokiem Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 28 sierpnia 2020 r., sygn.. akt II OSK 654/20 uchylono ww. decyzję Burmistrza Pieniężna z 2018 roku.

Obecnie, wnioskodawca planuje prowadzenie hodowli bydła mlecznego o docelowej obsadzie do 410 DJP, zamiast planowanej wcześniej obsadzie do 600 DJP (nastąpi zwiększenie obsady bydła ze 130 DJP o maksymalnie 280 DJP).

Otoczenie inwestycji stanowią: - od północy- zabudowa jednorodzinna (w kierunku pn. wsch.) i pola uprawne; - od południa - pola uprawne i nieużytki oraz działka przeznaczona pod zabudowę zagrodową (budynek mieszkalny inwestora); - od wschodu pola uprawne i nieużytki rolne; od zachodu - droga gruntowa, dalej pola uprawne.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 75 m od najbliższej planowanego budynku inwentarskiego.

Realizacja docelowego przedsięwzięcia będzie związana głównie z dobrojeniem oraz zmianą sposobu użytkowania istniejących obiektów budowlanych oraz częściową przebudową istniejących instalacji wewnętrznych oraz zmianą funkcji poszczególnych dotychczasowych pomieszczeń, w celu osiągnięcia funkcjonalności gospodarstwa i zwiększenia produktywności.

W związku z powyższym przedsięwzięcie polegało będzie na:

- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 3100 m² na obiekt inwentarski o obsadzie do 280 DJP,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 700 m² na halę udojową,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 700 m² na magazyn paszowy,
- wykonaniu utwardzonej płyty kiszonkowej i płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki,
- budowie zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³,
- zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego o powierzchni ok. 400 m² na obiekt techniczno-użytkowy (część socjalno-biurowa, kotłownia, myjnia aparatury dojarskiej); Ponadto na terenie fermy istnieje infrastruktura budowlana: obiekt inwentarski o powierzchni ok. 2000 m² o obsadzie do 130 DJP, utwardzony betonowy plac magazynowo — manewrowy o powierzchni ok. 5000 m², zbiornik na gnojowicę o pojemności 100 m³ — z planowaną przepompownią ciśnieniową do nowego zbiornika na gnojowicę, zbiornik na ścieki z mycia aparatury udojowej o pojemności ok 20 m³.

Hodowla bydła prowadzona będzie w dwóch budynkach inwentarskich o obsadzie ok. 280 i 130DJP, razem do 410 DJP (w tym krowy mleczne ok. 268 szt., jałówki cielne ok. 35 szt., jałówki powyżej 1 roku ok. 20 szt., jałówki od 6 miesiąca do 1 roku ok. 20 szt., cielęta do 6 miesiąca ok. 200 szt.).

Technologia chowu bydła w budynkach inwentarskich oparta będzie na utrzymaniu zwierząt w systemie bezściółkowym, poza cielętami do roku, które utrzymywane będą na ściółce płytkiej. Powstająca gnojownica w ilości ok. 8400 m³/rok i gnojówka w ilości ok. 42,0 m³/rok, przechowywane będą w zamkniętym zbiorniku na gnojowicę o pojemności ok. 6000 m³, obornik w ilości ok. 48 ton/rok przechowywany będzie na płycie obornikowej (odcieki odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę).

Kiszonka przechowywana będzie wyłącznie pod przykryciem z folii kiszonkowej, lub w tzw. rękawach kiszonkowych, na płycie kiszonkowej, odcieki odprowadzane będą do zbiornika na gnojowicę.

Wentylacja i wymiana powietrza w budynkach inwentarskich będzie się odbywać grawitacyjnie za pomocą dachowych, uchylnych świetlików kalenicowych oraz podłużnych, ściennych, okien stanowiących grawitacyjną czerpnię powietrza. Dodatkowo przewiduje się wykorzystanie wewnętrznych mieszaczy powietrza w formie wentylatorów cyrkulacyjnych.

Zwierzęta żywione będą: sianem, kiszonką, paszami pełnoporcjowymi własnymi oraz od zewnętrznych dostawców. Pasze podawane będą zwierzętom za pomocą wozów paszowych z wykorzystaniem istniejących i planowanych ciągów paszowych w sposób mechaniczny. Udój prowadzony będzie w hali udojowej typu „Karuzela”.

Woda na potrzeby socjalne i technologiczne pobierana będzie z lokalnego wodociągu gminnego. Pojenie odbywać się będzie przy pomocy poidel automatycznych zamontowanych w budynkach, umożliwiających pobór wody przez zwierzęta w zależności od potrzeb.

Powstające na fermie nawozy naturalne przechowywane i stosowane będą zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244.). Nawozy przekazywane będą okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów (zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie będzie większa niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy budowie. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Oddziaływanie prac budowlanych będzie miało

charakter krótkotrwały i lokalny. Naprawa i konserwacja maszyn budowlanych odbywać się będzie w warsztatach, poza terenem inwestycji. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie i przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z prowadzonej działalności będą budynki inwentarskie i hala udojowa. Hałas pochodził będzie od przebywających w nich zwierząt i zainstalowanych urządzeń (np. do udoju i chłodzenia mleka). W porze dziennej źródłem emisji hałasu będą również pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa (np. odbierające mleko). Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje odczuwalnego pogorszenia lokalnych warunków akustycznych, zarówno w porze dziennej jak i nocnej.

Powstające w trakcie prowadzenia hodowli zwierząt odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane firmom posiadającym zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Padłe zwierzęta, przechowywane zgodnie z przepisami, przekazywane będą na bieżąco wyspecjalizowanemu podmiotowi, posiadającemu stosowne uprawnienia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska lub istnieje ryzyko ich przekroczenia.

Ponadto wykonane zostaną nasadzenia zieleni izolacyjnej w szczególności od strony zabudowy mieszkaniowej na odcinku ok. 180 m na całej granicy z działką 226/1 mające na celu minimalizowanie uciążliwości powstających w wyniku eksploatacji inwestycji.

Z analizy przedstawionych w raporcie obliczeń wynika, że zostaną zachowane standardy jakości powietrza atmosferycznego. Emisja zanieczyszczeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu substancji zanieczyszczających określonych w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r., sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 nr 16, poz. 87), dotrzymane zostaną wartości dopuszczalne dla stężeń jednogodzinnych (w tym częstości przekroczeń) oraz jednorocznych (obliczenia rozprzestrzeniania się stężeń emitowanych zanieczyszczeń wykonano przy użyciu programu OPERAT FB).

Przeprowadzona analiza propagacji hałasu w środowisku wykazała, że inwestycja nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dla terenów chronionych akustycznie.

Emisja zanieczyszczeń z planowanych obiektów będzie ograniczana poprzez m. in. stosowanie ogólnodostępnych środków ograniczających emisję amoniaku z nawozów naturalnych oraz stosowanie żywienia fazowego (dawki i skład paszy odpowiednio dobrany od wieku zwierząt), a także dodatków paszowych, które wpłyną na lepsze wykorzystanie białek, przyczyniając się w ten sposób do ograniczenia emisji amoniaku z hodowli zwierząt. Wpływ na ograniczenie uciążliwości będzie miało utrzymanie właściwej czystości i higieny w obiektach inwentarskich. Odpowiednio zbilansowana dieta dla bydła pozwoli na maksymalne przyswojenie białka, a tym samym ograniczenie emisji gazów złośliwych. W budynku inwentarskim, zlokalizowanym najbliżej zabudowy mieszkaniowej na dz. nr 226/1, utrzymywane będą zwierzęta najmniej uciążliwe dla środowiska (najmniejsza emisja zanieczyszczeń do powietrza) - głównie cielęta i jałówki oraz krowy mleczne o wydajności do 6 tys. litrów. Wysokowydajne krowy mleczne o wyd. powyżej 6 tys. litrów utrzymywane będą w kolejnym budynku inwentarskim. Zwierzęta utrzymywane będą w budynkach inwentarskich lub okresowo na pastwiskach oddalonych od gospodarstwa i zabudowy mieszkaniowej, nie będą przebywały na wybiegach przy budynkach inwentarskich.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnych zmian w otaczającym krajobrazie, projektowane obiekty będą stanowiły typowy element zagospodarowania rolniczej przestrzeni produkcyjnej, zwłaszcza w nawiązaniu do istniejącej w otoczeniu inwestycji zabudowy o podobnym charakterze. Inwestycja planowana na terenie gospodarstwa rolnego, nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Przedmiotowa inwestycja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, która oznacza stosowanie zasady dobrej rolniczej praktyki w zakresie odżywiania oraz warunków bytowania zwierząt.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wałszy, gdzie obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 37 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wałszy (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 7 maja 2008r., Nr 71, poz. 1363) oraz w odległości ok. 1,4 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Warmińska PLB280015.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 poz. 2625).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych: kod PLRW2000205689 — Wałsza od Warny do ujścia. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wałszy;
- podziemnych: kod PLGW200019 — JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków i przestrzeganiu zasad 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” (Dz. U. z 2020, poz. 243), nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP. W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wałszy, realizacja planowanej inwestycji nie naruszy zakazów określonych w § 4 ust. 1 ww. rozporządzenia. Inwestycja planowana jest na terenie wcześniej funkcjonującego gospodarstwa rolnego.

Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele ochrony obszaru chronionego oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, nie wpłynie również negatywnie na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, planowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Dla terenu objętego inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.