

Rol.6220.8.2018

D e c y z j a

Na podstawie art.71 ust. 1 i 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, ust 80 ust 1, 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 2018r., poz. 2081 ze zm.), a także § 2 ust. 1 pkt 51 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Janusza Lewończyka, zam. Gremzdy Polskie 7, 16-503 Krasnopol o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

Wójt Gminy Sejny ustala

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52 położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny, jednocześnie określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegające na **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny zlokalizowane jest na gruntach klasy RIVa i W-LIV użytkowanych jako pola uprawne o niskich walorach przyrodniczych. Planowana inwestycja nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz nie wymaga zajęcia terenów zieleni. Od strony wschodniej teren planowanej inwestycji osłonięty jest obszarem leśnym. Budynki mieszkalne znajdujące się w odległości ok 185 m od inwestycji osłonięte są zagajnikiem (Parkiem).

Powyższe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie”, dla którego obowiązuje Uchwała Sejmiku Województwa podlaskiego nr XII/94/15 z dnia 22 czerwca 2015r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie”, na którym czynna ochrona ekosystemów obszaru polega na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych związanych z urozmaiconą rzeźbą polodowcową Pojezierza Sejneńskiego, z licznymi jeziorami, kemami, ozami i wzgórzami morenowymi. Przedmiotowa Uchwała w § 4 ust. 1 wprowadza obowiązujące na obszarze chronionego krajobrazu zakazy, a ust. 2 i 3 ww. uchwały zawiera odstępstwa od zakazów. Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 300 m od rzeki . Planowana inwestycja leży na obszarze korytarza ekologicznego pn. Puszcza Augustowska - Puszcza Romincka (Kpn-4C) . Obszar Natura 2000 położony najbliżej terenu inwestycji, to specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Pojezierze Sejneńskie” (kod obszaru PLH200007) znajdujący się w odległości ok. 1,6 km. W dalszej odległości ok. 7 km od terenu inwestycji położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Augustowska” (kod obszaru PLH200005) i obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Puszcza Augustowska” (kod obszaru PLB200002). Ze względu na charakter inwestycji, jej lokalizację oraz przewidywane działania minimalizujące negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko, w ocenie organu ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000 nie występuje.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obszarze regionu wodnego Dorzecza Niemna i znajduje się w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sejny zatwierdzonego Uchwałą Nr XV/71/03 Rady Gminy Sejny, z dnia 19 grudnia 2003r. i ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 136, poz. 2930 ze zmianą, Uchwała nr IV/21/2011 Rady Gminy Sejny z dnia 28 lutego 2011r. ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 2011, poz. 1226.

Budowa czterech kurników (każdy o powierzchni użytkowej 2400 m²) wraz z zapleczem socjalno-

technicznym kurnika o wymiarach 5 x 5 m i zapleczem technicznym kurników o wymiarach 4 x 1,75m. Całkowita powierzchnia zabudowy wyniesie 12 604m² (powierzchnia 4 kurników 10 104m² i powierzchnia projektowanych dojść, dojazdów 2 500m²). Obsadę brojlerów w czterech kurnikach szacuje się na 640 DJP (160 000 sztuk). Infrastrukturę towarzyszącą kurników będą stanowiły:

- 1) 4 baterie silosów paszowych, z których każda składa się z dwóch silosów o ładowności 26 t. każdy oraz jednego silosu 18 t (po jednej baterii przy każdym z kurników),
- 2) 6 zbiorników na popłuczyny o pojemności 10m³ każdy,
- 3) bateria 4 zbiorników naziemnych lub podziemnych na gaz propan o pojemności 6,7m³ każdy,
- 4) zbiornik przeciwpożarowy otwarty o pojemności 150 m³,
- 5) 2 studnie głębinowe wiercone o głębokości do 30m.

2. warunki wykorzystania terenu 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:

- 1) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze昼iennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) przy należytej ich organizacji celem ograniczenia emisji spalin, pyłu i hałasu;
- 2) plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
- 3) sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych musi być w pełni sprawny oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny sprzętu zastosowanego podczas budowy musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i gruntowych przed zanieczyszczeniami, ochronę przed emisją pyłów i gazów do powietrza oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska;
- 4) plac budowy zaopatrzyć w sorbenty na wypadek wycieku substancji ropopochodnych;
- 5) odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i gromadzić w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór przez przedsiębiorstwa posiadające odpowiednie zezwolenia, a odpady niebezpieczne (padłe sztuki ptaków) niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe sztuki ptaków przechowywać w szczelnym kontenerze chłodniczym;
- 6) wody opadowe z dachów, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny;
- 7) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków;
- 8) ścieki technologiczne gromadzić w szczelnych, podziemnych, bezodpływowych zbiornikach, a następnie na podstawie stosownej umowy, przekazywać do oczyszczalni ścieków. Prowadzić stałą kontrolę zawartości zbiorników;
- 9) nawozy powstające w gospodarstwie przekazać odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania na podstawie stosownych umów. Nawozy stosować w dawce 170 kg N/ha zgodnie z ustawą o nawozach;
- 10) nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu obornika ani do jego rozsypywania, a na czas transportu przyczepy przykryć;
- 11) nie składować obornika na terenie fermy;
- 12) zapewnić zamknięty system transportu paszy z silosów do wnętrza kurnika uniemożliwiający pylenie;
- 13) teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek obornika rozsypanego podczas załadunku na przyczepy. W okresach suchych systematycznie zraszać powierzchnie wodą w celu zmniejszenia pylenia wtórnego;
- 14) stosować pasze dostosowane do faz chowu drobiu;
- 15) dodawać do ściółki preparaty chemiczne, mineralne lub mikrobiologiczne wiążące amoniak;
- 16) zapewnić odpowiednią temperaturę i wilgotność w budynku poprzez sprawny system wentylacji i

ogrzewania;

17) regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia ptaków;

18) działalność prowadzić pod stałym nadzorem służb sanitarnych oraz prowadzić stały monitoring w zakresie bytowania gryzoni i much oraz innych insektów;

19) w okresie realizacji przedsięwzięcia informować okolicznych użytkowników terenu o planowanych pracach budowlanych;

20) w okresie eksploatacji informować okolicznych użytkowników terenu o okresowych uciążliwościach związanych z usuwaniem obornika;

21) w trakcie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji, użyty sprzęt transportowy nie powinien powodować nadmiernego niszczenia drogi gminnej prowadzącej do przedmiotowej inwestycji.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji

W celu zapewnienia dotrzymania standardów jakości środowiska w zakresie oddziaływania na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia należy zapewnić prawidłową izolację posadzek (poprzez zastosowanie folii budowlanej i betonu przemysłowego z włóknem szklanym) oraz zbiorników na popłuczyny i ścieki bytowe celem niedopuszczenia przenikania zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych. Na etapie eksploatacji należy utrzymywać dopuszczalny poziom hałasu w stosunku do zabudowy zagrodowej na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocnej.

4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych – Nie przewiduje się wystąpienia sytuacji awaryjnych, określanych w Ustawie Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) jako poważne awarie, w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

5. wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko -

Oddziaływanie transgraniczne nie występuje

6. wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

1) Planowany budynek i elementy infrastruktury realizować z zachowaniem wymaganych odległości zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2014r. , poz. 81) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2015, poz. 1422);

2) Zaprojektować cztery budynki inwentarskie (kurniki) o powierzchni zabudowy 120604m²(powierzchnia czterech kurników 10 104m² i powierzchnia dojsć, dojazdów 2 500 m²) z utwardzoną i uszczelnioną , betonową posadzką, przeznaczone do hodowli brojlerów, dostosowane do dla maksymalnej obsady 640 DJP (160 000 szt.), przystosowane do hodowli w systemie na płytce ściółce, na wolnym wybiegu wraz z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) 4 baterie silosów paszowych, z których każda składa się z dwóch silosów o ładowności 26 t. każdy oraz jednego silosu 18 t (po jednej baterii przy każdym z kurników),
- b) 6 zbiorników na popłuczyny o pojemności 10m³ każdy,
- c) bateria 4 zbiorników naziemnych lub podziemnych na gaz propan o pojemności 6,7m³ każdy,
- d) zbiornik przeciwpożarowy otwarty o pojemności 150 m³,
- e) 2 studnie głębinowe wiercone o głębokości do 30m.

3) Budynki kurników wyposażać:

- a) automatyczny system pojenia ptaków,
- b) system chłodzenia wodnego Pad Cooling o wymiarach 12 x 1,8m (2 szt.) na każdej ze ścian bocznych kurnika,
- c) system grzewczy hali inwentarzowej składający się z 4 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy znamionowej 100 kW każda,
- d) szczelne i nienasiąkalne posadzki z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia przenikania zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych,
- e) system wentylacji składający się z:
 - wentylacji wlotowej grawitacyjnej w postaci 130 wlotów powietrza o wymiarach 57 x 26 cm zabezpieczonych kłapa z tworzywa sztucznego oraz 10 żaluzji o wymiarach 1,40 x 1,40 m,

- wentylacji wylotowej mechanicznej w postaci 11 wentylatorów dachowych o wysokości 7,5 m n.p.t o średnicy 0,630 m i wydajności 12 500 m³/h oraz 10 wentylatorów o wysokości 1,8 m n.p.t. o wymiarach 1,45 x 1,45 m i wydajności 43 000 m³/h.

4) Wzdłuż granic terenu fermy zaprojektować pasy zieleni izolacyjnej, średnio i wysokopiennej, z uwzględnieniem gatunków rodzimych, charakteryzujących się szybkim przyrostem, w tym również z gatunków zimozielonych.

7. Konieczność utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania – Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało enumeratywnie wymienione wśród obiektów, dla których przewidziano potrzebę tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (*art. 135 ust. 1, Ustawy Prawo ochrony środowiska*). Oznacza to, że dla tego rodzaju przedsięwzięć istnieją dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, pozwalające na dotrzymanie standardów jakości środowiska.

8. Wykonanie kompensacji przyrodniczej – nie dotyczy

9 Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

10 Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

UZASADNIENIE

W dniu 27 grudnia 2018r. do Wójta Gminy Sejny wpłynął wniosek od Pana Janusza Lewończyka, zam. Gremzdy Polskie 7, 16-503 Krasnopol, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny. Infrastruktura towarzysząca przedsięwzięcia to: cztery baterie silosów paszowych, z których każda składa się z dwóch silosów o ładowności do 26 ton każdy oraz z jednego silosu o ładowności do 18 ton, z płytą fundamentową; sześć szczelnych zbiorników na popłuczyny o pojemności do 10m³ każdy; dwa szczelne zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności do 6 m³ każdy; bateria sześciu naziemnych lub podziemnych zbiorników na gaz o pojemności do 6,7m³ każdy z płytą fundamentową oraz instalacją zewnętrzną i wewnętrzną gazową; otwarty zbiornik przeciwpożarowy o pojemności do 150m³ z instalacją wodociągową do napełnienia zbiornika. Do wniosku dołączony był: „Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie 4 budynków inwentarskich o obsadzie łącznej 640 DJP brojlerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr geod. 48/52 we wsi Klejwy, gmina Sejny”.

Inwestycja znajduje się w obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sejny zatwierdzonego Uchwałą Nr XV/71/03 Rady Gminy Sejny, z dnia 19 grudnia 2003r. i ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 136, poz. 2930 ze zmianą, Uchwałą nr IV/21/2011 Rady Gminy Sejny z dnia 28 lutego 2011r. częściowo w obszarze o podstawowym przeznaczeniu pod siedliska i budynki gospodarstw rolniczych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną, częściowo w obszarze upraw rolnych z dopuszczeniem realizacji budynków gospodarstw rolniczych oraz nowych siedlisk (funkcja produkcyjna gruntów rolnych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną). Na podstawie art. 80 ust 2 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 2018r., poz. 2081 ze zm.) ustalono, że planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sejny. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r, poz. 71) należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, stąd z zapisu art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wynikało, o konieczności przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie położone jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze

Sejneńskie" (Uchwała nr XII/94/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. Dz. Urz. Woj. podlaskiego z dnia 26.06.2015r., poz. 2122 ze zm.). Znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Marycha od Marychny do dopływu z jeziora Zelwa” (kod PLRW80002564872; region wodny Niemna), której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, iż nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód jest głównie utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Położone jest również w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW800022, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód. Cele środowiskowe dla każdej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) i każdej jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) zostały ustalone w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 29.11.2016 r. (Dz.U. 2016, poz.1915), tj. głównie utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.

Przed wszczęciem postępowania, Wójt Gminy Sejny wystąpił do inwestora o uzupełnienie złożonego wniosku o:

1. dołączenie do wypisu z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencje gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz o ile zostały ujawnione: numer księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
2. mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Po uzupełnieniu przez inwestora wniosku, Wójt Gminy Sejny w dniu 8 stycznia 2019r. wszczął postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny. W tym samym dniu wydał postanowienie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dnia 31 stycznia 2019r. Wójt Gminy Sejny wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji oraz złożył wniosek do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sejnach o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do wniosku został załączony wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w.w. przedsięwzięcia, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.), dnia 1 lutego 2019 podał do publicznej wiadomości oraz powiadomił strony postępowania zapewnił przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadzał ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obwieszczenie w powyższej sprawie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sejny, na stronie głównej Gminy Sejny, na BIP oraz, za pośrednictwem sołtysa, zostali powiadomieni mieszkańcy wsi Klejwy. Strony postępowania zostały powiadomione na piśmie. Przed wysłaniem informacji o udziale społeczeństwa w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny, Wójt Gminy Sejny, po przeprowadzeniu dogłębnej analizy posiadanych dokumentów w.w sprawie, wykaz stron postępowania został uzupełniony o Pana Stanisława Żukowskiego, Panią Agatę Żukowską i Panią Martę Pajewską.

Dnia 11 lutego 2019r. do Wójta Gminy Sejny wpłynęło pismo Pana Stanisława Żukowskiego i Pani Agaty Żukowskiej przedstawiające wnioski i uwagi do planowanej w.w inwestycji:

1. uwzględnienie nieruchomości PP. Żukowskich (dz. nr 48/33 i nr 48/34 położone w m. Klejwy, gmina Sejny) na mapkach obrazujących oddziaływanie różnych czynników,
2. o ekspertyzę wpływu i zasięgu oświetlenia kurników na w/w nieruchomości,
3. zbadanie wpływu ruchu ciężkich pojazdów na stan drogi i mostu na rzece Marycha oraz określenie dopuszczalnego tonażu na tej drodze i moście,
4. zbadanie zagrożenia dla ruchu pieszego na szlaku turystycznym,
5. wyjaśnienie na podstawie jakiej ekspertyzy inwestor uważa, że inwestycja nie będzie wpływała na korytarz Ekologiczny oraz będzie zgodna z wytycznymi dotyczącymi Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie” oraz dlaczego pomija się wariant zerowy,
6. jakie działania podejmie inwestor z zakresie deratyzacji oraz przeciwdziałania pojawieniu się uciążliwej ilości much,
7. jakie możliwości dojazdowe dla okolicznych mieszkańców proponuje inwestor w wypadku utworzenia strefy buforowej w czasie ewentualnej epidemii ptasiej grypy,
8. dlaczego w wariancie II zastosowano mniej korzystne elementy inwestycji,
9. wyjaśnienie zapisu punktu 13.7 raportu dotyczącego przykrycia przyczep z obornikiem,
10. w jaki sposób Wójt Gminy Sejny Będzie reagować na ewentualne przekroczenia norm różnych czynników uciążliwych i szkodliwych,
11. utworzenie strefy wolnej od smogu świetlnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach, dnia 15 lutego 2019r., wydał opinię nr 3/O/NZ/2019, znak: NZ.4461.2.2019 w której pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny, Wójt Gminy Sejny określając jednocześnie warunki minimalizujące mogących wystąpić potencjalnych uciążliwości i zagrożeń związanych z etapem realizacji i funkcjonowaniem przedsięwzięcia. Swoją opinię, Inspektor Sanitarny, uzasadnił, iż biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego specyfikę przewiduje się brak wystąpienia znaczącego, skumulowanego, niekorzystnego oddziaływania na tereny sąsiednie,. Ponadto ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy zapewnić poprzez zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz wykorzystanie aktualnej wiedzy i sztuki budowlanej, a także właściwej organizacji prac związanych z jego budową, jak też i z późniejszym funkcjonowaniem. Ponadto Inspektor sanitarny uznał, że realizacja, jak i eksploatacja powyższego przedsięwzięcia w ostatecznym efekcie, nie powinna wpłynąć negatywnie, a także pogorszyć istniejących warunków życia i zdrowia ludzi. Przedstawione w opinii warunki zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Dnia 25 lutego 2019r. wykonawca Raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia wprowadził autopoprawkę na str. 25 raportu - rozdział 3.1.10 dotyczącą zakazów wprowadzonych przez Sejmik Województwa Podlaskiego w uchwale w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie” (uchwała nr XII/94/15 z dnia 22.06.2015 r. ze zmieniającą uchwałą nr L/469/18 z dnia 28.06.2018r.). W rasmach planowanej inwestycji nie przewiduje się naruszać zakazów zawartych w wyżej cytowanych uchwałach.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach postanowieniem z dnia 1 marca 2019r. , znak: WSTI.4221.1.2019JW uzgodniła realizację przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny i określiła warunki, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Wydział Spraw Terenowych I w Suwałkach ustaliła konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, co wynika z zapisu art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r. poz. 2081), zgodnie z którym przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Ustaliła także, że realizacja przedsięwzięcia nie koliduje z celami ochronnymi i nie narusza zakazów ustalonych w Uchwale nr XII/94/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. Dz. Urz. Woj. podlaskiego z dnia 26.06.2015r., poz. 2122 ze zm.) w sprawie Krajobrazu Chronionego „Pojezierze Sejneńskie”. Ze względu na niewielkie rozmiary inwestycji w stosunku do szerokości korytarza ekologicznego pn. Puszcza Augustowska - Puszcza Romincka (KPn-4C) wynoszącego 2,8 km ciągłość korytarza nie jest zagrożona. Nie wpłynie również negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód określonych w Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Niemna, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna (Dz. Urz. Rady Ministrów z 29 listopada 2016r. poz. 1915), w którym planowane przedsięwzięcie się znajduje.

Ponadto w.w organ uzgadniający stwierdził, że chów kurcząt prowadzony będzie na płytkiej ściółce, na wolnym wybiegu. Obsada brojlerów będzie zmienna w czasie cyklu, gdyż po ok. 5 tygodniach (po osiągnięciu przez kurczętą wagi ok. 2,1 kg) nastąpi przerzedzenie stada tj. sprzedaż 30% obsady kurczaków. Pozostałe 70% populacji kurcząt będzie hodowane do 6 tygodnia do osiągnięcia wagi ok. 3 kg i sprzedawana. Do karmienia kurcząt będą stosowane gotowe mieszanki paszowe podawane automatycznie, a pojenie odbywać się będzie systemem kropelkowym. W ciągu roku zostanie przeprowadzonych 7 cykli hodowlanych. Podczas przerwy hodowlanej trwającej ok. 2 tygodnie kurnik będzie sprzątany. Po usunięciu obornika, nastąpi mycie hali chowu przy pomocy myjek ciśnieniowych oraz dezynfekcja. Ścieki w postaci wód popłucznych z mycia kurników trafiać będą do 6 zbiorników szczelnych o pojemności 10 m³ każdy. Ścieki bytowe z zaplecza socjalno-technicznego kurnika i zapleczy technicznych kurników trafiać będą do 2 bezodpływowych, szczelnych zbiorników. Ścieki bytowe i technologiczne wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Obornik będzie przekazywany w całości, bezpośrednio z budynków kurników na podstawie umów zbycia, odbiorcom nieprowadzącym produkcji zwierzęcej, bądź dysponującym wystarczającą powierzchnią arealu do przyjęcia obornika oraz posiadającym warunki do przechowywania obornika w okresie niewegetacyjnym (płyta obornikowa o odpowiedniej powierzchni). W wyniku realizacji inwestycji łączna ilość wytwarzanego obornika wyniesie 2 146 t/r (ilość azotu 53 006 kgN/rok). Wymagana powierzchnia arealu do nawożenia obornikiem wyniesie 312 ha (53 006 kg N/r /170 kg N/r/ha).

Kurniki będą ogrzewane za pomocą nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy znamionowej 100kW każda. W każdym kurniku zastosowana będzie wentylacja wlotowa grawitacyjna w postaci 130 wlotów powietrza zabezpieczonych klapą, wentylacja wylotowa mechaniczna w postaci 11 wentylatorów dachowych i 10 wentylatorów ściennych. Ogrzewanie oraz praca wentylatorów będzie sterowana komputerowo. Zastosowany będzie system chłodzenia wodnego Pad Cooling na każdej ze ścian bocznych kurnika.

Zasilanie wodą następować będzie z projektowanych 2 studni głębinowych wierconych. Na terenie działki nie ma sieci kanalizacyjnej. Teren inwestycji jest uzbrojony w przyłącze energetyczne. Na wypadek przerwy w dostawie prądu ferma wyposażona będzie w agregat prądotwórczy. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych i zadaszonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu do którego Inwestor posiada tytuł prawny, pod warunkiem utrzymania powierzchni tych w porządku i czystości. Planowany sposób odprowadzania wód opadowych nie może powodować szkód dla terenów sąsiednich.

Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, selektywnie magazynowane w pojemnikach i przekazywane do zagospodarowania firmom

posiadającym stosowne zezwolenia. Padłe ptaki do czasu odbioru (odbior dwa razy w tygodniu), będą przechowywane w plastikowym, szczelnym kontenerze chłodniczym o ładowności 1 200 kg umieszczonym na betonowym podłożu.

Projektowany zbiornik przeciwpożarowy o pojemności użytkowej 150 m³ wykonany będzie jako otwarty zbiornik zagłębiony w ziemi o wymiarach 18 x 12 m, głębokości 2 m i nachyleniu skarp 33%. Wyposażony będzie w instalację wodociągową do napełniania zbiornika (2 nasady ssawne 0 110, rura ssawna 0 200 PE zakończona zasuwą kołnierзовą AVK, studzienka rewizyjna z włazem żeliwnym kanałowym 0 200). Dno zbiornika wykonane zostanie z podsypki żwirowo-piaskowej gr. 30 cm, geomembrany PEHD 2 mm, geowłókniny separującej 400 g/m², płyt chodnikowych na podbudowie cementowej, co zapewni wystarczającą szczelność zbiornika i zabezpieczy przed wsiąkaniem wody w grunt.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałas, spowodowany wykonywaniem prac budowlanych, eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. Jak jednoznacznie wynika z raportu, z uwagi na planowany zakres prac budowlanych i sposób ich prowadzenia nie dojdzie do zagrożenia zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz wód podziemnych i powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji nastąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza (hałas, pyły, gazy). Będą również powstawały ścieki bytowe, odpady oraz obornik. Przeprowadzone w raporcie oddziaływaniu na środowisko obliczenia obejmowały emisję gazów odorotwórczych, takich jak amoniak i siarkowodór pochodzących z procesów hodowlanych brojlerów w planowanych kurnikach, a także substancje powstające w wyniku spalania gazu płynnego w nagrzewnicach, służących do ogrzewania kurników. W raporcie dokonano obliczeń emisji substancji do powietrza, takich jak amoniak, siarkowodór, tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, pył PM 2,5 i PM 10 pochodzących z funkcjonowania kurników. Zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń obliczono przy pomocy programu komputerowego „Operat FB”. Analiza wykazała, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm, nie spowoduje istotnych zmian w środowisku naturalnym w zakresie ochrony powietrza w otoczeniu inwestycji. Wartości stężeń średniorocznych wszystkich substancji zostaną dotrzymane.

W obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w odległości 220m (w promieniu 50 wysokości najwyższego emitora, tj. 375 m) znajduje się chlewnia o maksymalnej obsadzie 5,6 DJP (40 szt. inwentarza). Zważywszy na niewielką obsadę, stosunkowo dużą odległość oraz fakt, iż chlewnia nie stanowi przedsięwzięcia, nie ujęto jej w analizie oddziaływania skumulowanego na stan powietrza i klimat akustyczny. Ze względu na brak innych przedsięwzięć na terenie i w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem hałasu będą urządzenia, wentylatory agregat prądotwórczy, maszyny rolnicze oraz hałas komunikacyjny. Obliczenia przeprowadzone przy zastosowaniu programu „ZewHalas”, wykazały, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie, określone na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska przed uzgodnieniem przedmiotowego przedsięwzięcia zdefiniowała warunki jego realizacji oraz eksploatacji, które zapewnią ochronę środowiska.

Na etapie realizacji zobowiązano inwestora do prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, które należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia inwestor został zobowiązany do podjęcia działań minimalizujących uciążliwości odorowe związane z hodowlą drobiu, poprzez: regularne sprawdzanie eliminowanie wycieków w instalacji pojenia ptaków, co pozwoli na utrzymanie ściółki w stanie względnie suchym, stosowanie fazowego żywienia drobiu w celu zmniejszenia wydalania azotu z odchodami, a także stosowanie preparatów chemicznych, mineralnych lub mikrobiologicznych jako dodatków do ściółki wiążących amoniak.

Zobowiązano także inwestora do optymalizacji mikroklimatu w pomieszczeniach inwentarskich

poprzez utrzymanie sprawnego systemu wentylacji i ogrzewania.

Nałożono na inwestora obowiązek ograniczenia uciążliwości związanych z procesem usuwania obornika z kurnika oraz jego transportem m.in. poprzez utrzymywanie czystości i porządku na terenie fermy, załadowywanie obornika z kurnika bezpośrednio na przyczepy transportujące oraz niedopuszczanie do przeładowania przyczep, co zapobiegnie rozsypywaniu obornika

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami nałożono na inwestora obowiązek segregowania i magazynowania odpadów w wyznaczonych miejscach i przekazywania ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Wskazano, aby odpady w postaci padłych ptaków przechowywać w szczelnym kontenerze chłodniczym i w miarę możliwości niezwłocznie przekazywać specjalistycznej firmie do utylizacji. Ponadto zobowiązano inwestora do odprowadzania ścieków bytowych do dwóch szczelnych zbiorników każdy o poj. 6 m³, a ścieków technologicznych do 6 zbiorników szczelnych o poj. 10 m³ każdy.

W celu ograniczenia wielkości zużycia wody niniejszym postanowieniem nałożono na inwestora obowiązek zaprojektowania automatycznego systemu pojenia drobiu. Zobowiązano również do dotrzymania nieprzekraczalnych poziomów hałasu w sąsiedztwie terenów zabudowy zagrodowej poprzez zaprojektowanie systemu wentylacji mechanicznej składającego się z 10 szt. wentylatorów ściennych oraz 11 wentylatorów dachowych, które zapewnią utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniu hodowlanym.

Celem niedopuszczenia do przenikania obornika do gruntu nałożono obowiązek wykonania szczelnej i nienasiąkliwej posadzki.

W ocenie organu, po zastosowaniu powyższych środków minimalizujących, wpływ przedsięwzięcia na środowisko zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ponadto Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku, stwierdziło, że planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W czasie analizy materiału dowodowego porównano proponowaną instalację z wymogami najlepszej dostępnej techniki i stwierdzono jej zgodność z BAT. Ferma drobiu prowadzona będzie z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik zapewniających ograniczenie emisji azotu, fosforu, pyłów, efektywne zużycie wody, ograniczenie powstawania ścieków, efektywne zużycie energii (termoizolacja budynków, automatyczne sterowanie systemem wentylacji), ograniczenie emisji hałasu (harmonogram pomiarów hałasu), ograniczenie występowania emisji zapachów (wywożenie obornika podczas bezwietrznej pogody, obornik nie będzie składowany na fermie prowadzony będzie monitoring), prowadzenie rejestru zużycia wody, energii elektrycznej, paszy.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na klimat wykazała, że będzie ono źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z hodowli zwierząt oraz procesów nawożenia, a także z ogrzewania budynku inwentarskiego. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na klimat lokalny, ale jak wykazały obliczenia emisji do powietrza zostaną dotrzymane standardy emisyjne.

Zabezpieczeniem przed negatywnym wpływem zmian klimatu w postaci fal upałów na funkcjonowanie przedsięwzięcia będą wysokowydajne wentylatory ścienne i dachowe sterowane komputerowo utrzymujące właściwą temperaturę wewnątrz kurnika, a także wyposażenie fermy w agregat prądotwórczy na wypadek przerw w dostawie energii elektrycznej.

Budynek inwentarski będzie usytuowany na terenie o charakterze rolniczym. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności, a wynikające z raportu wyliczenia wskazują, że wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ograniczą się do terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

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

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego

oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie jest usytuowane w odległości ok. 12 km od granicy państwa, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach działki inwestora.

Odnosząc się do uwag wniesionych przez Pana Stanisława Żukowskiego i Pani Agaty Żukowskiej do toczącego się postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52** położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina Sejny Wójt Gminy Sejny informuje, że uwagi nie zostały uwzględnione. Przedstawione obawy dotyczące oddziaływania na ludzi i środowisko przyrodnicze są bezzasadne. Wójt Gminy Sejny uzasadnia podjęcie takiego rozstrzygnięcia tym, że nie naniesienie na mapki pogładowe „Raportu” posiadłości w.w. wnioskodawców nie oznacza, że nie były objęte badaniem. Zasięg rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń takich jak amoniak, siarkowodór, tlenek węgla, tlenki azotu, dwutlenek siarki, pył PM 2,5 i PM 10 pochodzących z funkcjonowania kurników obliczono przy pomocy programu komputerowego „Operat FB”. Analiza wykazała, iż eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm, nie spowoduje istotnych zmian w środowisku naturalnym w zakresie ochrony powietrza w otoczeniu inwestycji. Wartości stężeń średniorocznych wszystkich substancji zostaną dotrzymane. Jeżeli będzie jakakolwiek widoczność kurników z państwa posesji to będzie znikoma, a ów „zagajnik” będzie stanowić bufor. Ponadto inwestor zobowiązany jest do nasadzeń w koło fermy roślinności średnio wysokiej i wysokiej szybkorosnącej. Ponadto Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach w swojej opinii przedstawił, że realizacja, jak i eksploatacja powyższego przedsięwzięcia w ostatecznym efekcie, nie powinna wpłynąć negatywnie, a także pogorszyć istniejących warunków życia i zdrowia ludzi.

Co do oświetlenia, Wójt Gminy Sejny uważa, że oświetlenie użyte do oświetlenia placu inwestycji nie spowoduje powstania smogu świetlnego, który by powodował silne oddziaływanie na organizm ludzki. Do oświetlenia placu zapewne będą zastosowane lampy które będą emitować światło tylko w kierunku placu, czyli do dołu. Przy takim oświetleniu i ilości nie wystąpi smog świetlny.

Planowana inwestycja położona jest przy drodze gminnej klasy D oznaczonej nr 102214 Klejwy – Babańce. Droga ta nie przebiega przez wspomniany w uwagach most, więc nie ma obaw, że most zostanie uszkodzony. Z przeprowadzonej analizy wynika również, że czerwony szlak pieszy przebiega drogą wzdłuż jeziora w stronę miejscowości Żwikiele, stąd nie będzie zagrożenia dla ruchu turystycznego.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Sejny wystąpił o uzgodnienie planowanego przedsięwzięcia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska. Z otrzymanego postanowienia uzgadniającego wynika jednoznacznie, że ze względu na niewielkie rozmiary inwestycji w stosunku do szerokości korytarza ekologicznego pn. Puszcza Augustowska - Puszcza Romincka (KPn-4C) wynoszącego 2,8 km ciągłość korytarza nie jest zagrożona oraz nie koliduje z celami ochronnymi i nie narusza zakazów ustalonych w Uchwale nr XII/94/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015r. Dz. Urz. Woj. podlaskiego z dnia 26.06.2015r., poz. 2122 ze zm.) w sprawie Krajobrazu Chronionego „Pojezierze Sejneńskie”, nie zachodzi konieczność wycinki drzew i krzewów. Zastosowanie wariantu 0 oznacza zaniechanie inwestycji, czyli przy takim wybranym wariantcie nie było by prowadzone postępowanie w powyższej sprawie.

Obawy, że inwestycja nie wkomponuje się w krajobraz jest nie zasadne. Obsadzenie fermy roślinnością wyeliminuje ekspansję budynków fermy w krajobrazie. Wójt Gminy Sejny uważa, że nowe budynki będą lepiej wyglądały niż obecnie istniejąca (naprzeciw planowanej inwestycji) chlewnia.

Mając na uwadze, że działalność ma być prowadzona pod stałym nadzorem służb sanitarnych oraz że teren ma być utrzymany w czystości i porządku nie powinien wystąpić problem z pojawieniem się gryzoni i nadmiaru much. Sprawa ewentualnej strefy buforowej leży w gestii Powiatowego Lekarza Weterynarii. Należy jednak pamiętać, że obecna droga do zabudowań po byłym PGR Klejwy (przez mostek) nie jest jedyną drogą dojazdową do posesji, stąd w przypadku utworzenia strefy buforowej nie będzie miała większego wpływu na mieszkańców. Zgodnie z założeniami „Raportu” wszystkie zbiorniki, za wyjątkiem przeciwpożarowego, będą szczelne i zamknięte. Dlatego też, przy zamkniętych zbiornikach nie będzie nadmiaru much i innych insektów.

Przy sporządzaniu raportu jednym z jego elementów jest wariantowość i wybranie najlepszego wariantu. W związku z tym, zostały przedstawione warianty z uwzględnieniem korzystnych i mniej korzystnych elementów, łącznie z zerowym wariantem. Wybrano wariant I najkorzystniejszy. Co do dachu to zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego jest wymóg stosowania dachów dwuspadowych.

Sprawa przykrycia obornika jest określona w sentencji decyzji w punkcie 2 ppkt 10) „nie dopuszczać do przeładowania przyczep służących do transportu obornika ani do jego rozsypywania, a na czas transportu przyczepy przykryć”.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie takie jest swoistą formą licencji na prowadzenie działalności przemysłowej, otrzymywaną dla różnego typu instalacji (przemysłowych, hodowlanych, w komunalnych oczyszczalniach ścieków, etc.). Do prawa Unii Europejskiej zostały one wprowadzone tak zwaną Dyrektywą IPPC (skrót od angielskiego *Integrated Pollution Prevention and Control*), czyli Dyrektywą Unii Europejskiej nr 96/61/WE z 1996 roku, a następnie zastąpione Dyrektywą IED (Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady Europy nr 2010/75/UE z 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych). Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego powinien podkreślać całościowe podejście zakładu do ochrony środowiska realizowane m.in. poprzez zastosowanie najlepszych dostępnych technik (ang. *best available technology*, BAT) tj. najbardziej efektywnych technik w osiąganiu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska jako całości, o takim stopniu rozwoju, który umożliwia jej praktyczne zastosowanie z uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych oraz rachunku kosztów inwestycyjnych i korzyści dla środowiska, a którą to technikę prowadzący daną instalację może uzyskać – i wdrożyć. Pozwolenia takie wydaje Marszałek Województwa lub Starosta, w zależności od rodzaju i wielkości działalności. Mając powyższe pod uwagę, ferma będzie pod nadzorem służb ochrony środowiska innych niż Wójt Gminy Sejny.

Biorąc pod uwagę pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sejnach oraz pozytywne uzgodnienie przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Białymstoku i ustalenia zawarte w Raporcie należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie: Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 14 dni od 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Opłata skarbową w wysokości 205,00 zł została uiszczona dnia 7 stycznia 2019r. na rachunek bankowy Urzędu Gminy Sejny w BS Sejny nr 16 9354 0007 0000 0000 0169 0001 - ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



WÓJT
Dariusz Adam Łostowski
mgr inż. Dariusz Adam Łostowski

Otrzymują:

1. Janusz Lewończyk,
2. Pozostałe strony postępowania,
3. Starostwo Powiatowe w Sejnach
4. Marszałek Województwa Podlaskiego,
5. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku
6. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sejnach,
7. A.a

Sejny, dnia kwietnia 2019r.

Rol.6220.8.2018

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018, poz. 2081 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie czterech budynków inwentarskich z zapleczem (kurniki) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 48/52 położonej w obrębie geodezyjnym Klejwy, gmina, Sejny w ramach którego wybudowane zostaną 4 kurniki o wymiarach zewnętrznych 120,80 * 20,80 m każdy (stąd powierzchnia użytkowa hali inwentarzowej każdego z kurników wynosi 2 400 m²) wraz z przybudówką o wymiarach 5 * 5 m (zaplecze socjalno-techniczne kurnika K4) i 4 * 1,75 m (zaplecze techniczne kurników K1, K2, K3), zatem łączna powierzchnia zabudowy wynosi 10 104 m².

Infrastrukturę towarzyszącą stanowią 4 baterie silosów paszowych, z których każda składa się z dwóch silosów o ładowności 26 t każdy oraz jednego silosu o ładowności 18 t (po jednej baterii przy każdym z kurników), 6 zbiorników na popłuczyny o pojemności 10 m³ każdy (3 zbiorniki obsługujące kurniki K1 i K2 oraz 3 zbiorniki obsługujące kurniki K3 i K4 pod warunkiem, że kurniki są czyszczone naprzemiennie), 2 szczelne zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności 6 m³ każdy, bateria 4 zbiorników naziemnych lub podziemnych na gaz propan o pojemności 6,7 m³ każdy, zbiornik przeciwpożarowy otwarty o pojemności 150 m³ oraz 2 studnie głębinowe wiercone o głębokości do 30 m.

Inwestorem jest Janusz Lewończyk, zam. Gremzdy Polskie 7, 16-503 Krasnopol.

Wielkość obiektu ma na celu zapewnienie dobrostanu dla planowanej hodowli brojlerów wynoszącej 640 DJP (4 * 40 000 = 160 000 szt.). Rodzaj utrzymania: ściółka płytka, wolny wybieg.

Powierzchnia działki nr 48/52 wynosi 200 000 m². Działka w całości stanowi własność prywatną, nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania (wobec jego braku), nie jest też wpisana do rejestru zabytków.

Powierzchnię inwestycji stanowią grunty klasy RIVa i W-ŁIV użytkowane obecnie w części jako pole uprawne (z uwagi na obecność we wschodniej części działki terenu bagiennego). Wschodnia granica działki przylega do terenu leśnego, zaś od strony zachodniej teren inwestycji przylega do drogi gminnej o nawierzchni żwirowej relacji b. PGR Klejwy – wieś Klejwy.

Najbliższa istniejąca zabudowa zagrodowa mieszkalna b. PGR Klejwy znajduje się w kierunku południowym w odległości ok. 185 m (oznaczona jako Z3). Należy dodać, iż zabudowa ta jest odseparowana od inwestycji zagajnikiem.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono istnienia jakichkolwiek budynków.

Teren planowanej inwestycji jest uzbrojony w przyłącze energetyczne, zaś zasilanie wodą następować będzie z projektowanych 2 studni głębinowych wierconych. Brak jest natomiast sieci kanalizacyjnej.

Z uwagi na powierzchnię zabudowy równą 12 604 m² (powierzchnia projektowanych kurników 10 104 m² i powierzchnia projektowanych dojców, dojazdów 2 500 m²), udział powierzchni czynnej biologicznie do wyłączenia z powierzchni terenu inwestycji ogółem wynosi: 12 604 / 200 000 * 100% = 6,3%.

Dodać należy, iż w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary parków narodowych, ochrony uzdrowiskowej czy też obszary szczególnego zagrożenia powodzią, jednakże należy zauważyć, iż inwestycja leży w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Sejneńskie”.

Przy przyjętej powierzchni użytkowej hali inwentarzowej każdego z kurników równej 2 400 m² jest spełniony warunek nieprzekraczania zagęszczenia obsady na poziomie 39 kg/m² na każdym etapie cyklu hodowlanego, uwzględniając rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 5 tygodni.

Przewidywana wielkość zatrudnienia: 1 osoba.

Planowany kurnik wyposażony będzie w następujące instalacje:

- instalacja elektryczna,
- instalacja wodociągowa z instalacją pojenia,
- instalacja paszociągowa,
- wentylacja wlotowa grawitacyjna w postaci 130 wlotów powietrza o wymiarach 57 * 27 cm zabezpieczonych klapą z tworzywa sztucznego,
- wentylacja wylotowa mechaniczna w postaci 11 wentylatorów dachowych o średnicy 0,630 m, wysokości 7,5 m n.p.t., wydajności 12 500 m³/h oraz 10 wentylatorów ściennych o wymiarach 1,45 * 1,45 m, wysokości 2,0 m n.p.t. i wydajności 43 000 m³/h,
- system chłodzenia wodnego Pad Cooling: o wymiarach 12 * 1,8 m (2 szt.) na każdej ze ścian bocznych każdego z kurników,
- system grzewczy hali inwentarzowej składający się z 4 nagrzewnic gazowych z zamkniętą komorą spalania o mocy znamionowej 100 kW każda.

Zaplecze socjalno-techniczne kurnika K4 i zaplecza techniczne pozostałych kurników będą ogrzewane elektrycznie.

Ścieki w postaci wód popłucznych z mycia kurników K1 i K2 (czyszczonych naprzemiennie) trafiać będą do 3 zbiorników szczelnych o pojemności 10 m³ każdy, analogicznie wody popłuczne z kurników K3 i K4 także będą trafiać do 3 zbiorników o pojemności 10 m³ każdy.

Ścieki bytowe z zaplecza socjalno-technicznego kurnika K4 i zapleczy technicznych pozostałych kurników trafiać będą do 2 zbiorników szczelnych bezodpływowych.

Przy każdym z kurników zainstalowana zostanie bateria silosów paszowych, składająca się z dwóch silosów o ładowności 26 t każdy i 1 silosu o ładowności 18 t.

Ponadto przewidziano zainstalowanie 4 zbiorników gazowych stalowych naziemnych lub podziemnych (w zależności od uznania inwestora) o pojemności 6,7 m³ każdy na płycie fundamentowej.

W projektowanych budynkach inwentarskich przewiduje się wykonanie szczelnych i nienasiąkliwych posadzek z zastosowaniem folii budowlanej oraz betonu przemysłowego z włóknem szklanym celem niedopuszczenia do przenikania obornika i wód popłucznych do gruntu.

Planowany proces produkcyjny polega na tym, iż zakupione pisklęta hodowane będą w cyklu 6-tygodniowym. Chów prowadzony będzie na ściółce ze słomy prasowanej o grubości 10÷15 cm w budynku zamkniętym (bez wybiegów) o układzie bezkorytarzowym. Do karmienia kurcząt stosuje się przemysłowe pasze granulowane. Gotowe mieszanki paszowe podaje się automatycznie do karmideł cylindrycznych. Pojenie kurcząt odbywa się systemem kropelkowym. System składa się z wodociągu z zamontowanymi smoczkami otwierającymi się przy dotyku, nie powodując rozlewania wody.

W ciągu roku zakłada się 7 pełnych cykli hodowlanych. Po osiągnięciu wymaganego okresu hodowli kurcząt (6 tygodni) następuje likwidacja cyklu. Podczas trwającej 2 tygodnie przerwy następuje usunięcie obornika z kurnika, a następnie przeprowadza się mycie i dezynfekcję hal hodowlanych. Mycie hal przeprowadza się z zastosowaniem wody pod wysokim ciśnieniem. Następnie kurniki dezynfekuje się środkami chemicznymi zawierającymi jodynę, a także parami formaliny. W czasie mycia i dezynfekcji użyte środki oraz woda są odprowadzane do zbiorników na popłuczyny, skąd następnie są wywożone przez wyspecjalizowane firmy wozami asenizacyjnymi.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w planowanym przedsięwzięciu nie występuje, a także nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia z uwagi na lokalny charakter emisji zanieczyszczeń.

Po rozważeniu różnych wariantów planowanego przedsięwzięcia wybrano wariant proponowany przez inwestora, czyli zgodny z projektem technicznym i technologicznym.

Po przeprowadzeniu analizy oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, dla rozpatrywanego terenu lokalizacji przedsięwzięcia, projektu zagospodarowania

oraz założeń projektowych, stwierdzono, że ferma hodowli brojlerów nie będzie uciążliwa dla:

- **ludzi**
Oceniana inwestycja nie będzie powodowała negatywnych oddziaływań na ludzi z uwagi na obszar prowadzenia działalności, rodzaj zastosowanych rozwiązań technicznych oraz pewne oddalenie od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.
- **powietrza**
Wskazano na źródła emisji zanieczyszczeń, dokonano ich oceny pod kątem stopnia, w jakim wpłyną na jakość powietrza w miejscu lokalizacji inwestycji. Stwierdzono, że emisja gazów i pyłów powstająca podczas funkcjonowania kurników planowanych nie będzie wpływała w istotny sposób na stan środowiska; będzie miała wyłącznie zasięg miejscowy, mieszczący się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny.
- **klimatu akustycznego**
Na podstawie komputerowej analizy oddziaływania na klimat akustyczny rozpatrywanych kurników stwierdza się, iż nie występują przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- **środowiska gruntowo-wodnego, powierzchni ziemi i gleby**
W niniejszym raporcie zawarto informacje o najistotniejszych źródłach powstawania zagrożeń, dokonano ich oceny pod kątem stopnia, w jakim mogą wpływać na zanieczyszczenia wód podziemnych. Zaprezentowane rozwiązania techniczne i organizacyjne dotyczące gospodarki wodno-ściekowej są wystarczające do nie pogorszenia stanu środowiska gruntowo-wodnego, powierzchni ziemi i gleby.
- **gospodarki odpadami**
Dokonano oceny wpływu powstających odpadów na środowisko oraz omówiono sposób ich usuwania. Stwierdzono, iż gospodarka odpadami po uruchomieniu zakładu nie będzie powodowała powstawania nadmiernej ilości odpadów, a sposób ich gromadzenia i zagospodarowania nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska.
- **oddziaływania na obszary chronione**
W niniejszym raporcie zawarto informacje o najistotniejszych źródłach powstawania zagrożeń, dokonano ich oceny pod kątem stopnia, w jakim mogą wpływać na obszary chronione. Zaprezentowane rozwiązania techniczne i organizacyjne oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem tychże obszarów nie spowodują pogorszenia stanu środowiska.
- **zwierząt, roślin i grzybów**
Prowadzona działalność nie wpływa negatywnie na przyrodę w rejonie lokalizacji inwestycji. Oddziaływanie przedmiotowych budynków inwentarskich będzie miało zasięg miejscowy. Analizowane przedsięwzięcie usytuowane jest w miejscu, w którym nie obserwuje się siedlisk zwierząt oraz roślin czy grzybów, które z uwagi na walory przyrodnicze wymagałyby ochrony.
- **klimatu**
Biorąc pod uwagę rodzaj zanieczyszczeń emitowanych do środowiska w wyniku realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia oraz wielkość tej emisji nie przewiduje się zmian klimatycznych powodowanych oddziaływaniem przedsięwzięcia na powietrze.
- **jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych**
Nie przewiduje się wpływu inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych z uwagi na dość znaczne oddalenie oraz stosowanie rozwiązań technicznych nie powodujących emisji ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.
- **dóbr materialnych, zabytków i krajobrazu kulturowego**
Opiniowany teren znajduje się poza zasięgiem obszarów prawnie objętych formą ochrony konserwatorskiej na podstawie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w związku z czym nie postawiono żadnych wymagań w tym zakresie. Krajobraz jest mało zróżnicowany i reprezentuje typ krajobrazu rolniczego z dużą powierzchnią gruntów ornych. Z uwagi na kontynuację funkcji istniejącej zabudowy zagrodowej obecność i funkcjonowanie na rozpatrywanym terenie planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę krajobrazu.
- **obszaru chronionego Natura 2000**
Realizacja planowanego przedsięwzięcia ze względu na odległość wynoszącą ok. 1,6 km oraz lokalny zasięg emisji nie będzie miała negatywnego wpływu na obszar chroniony Natura 2000, jak

również w żaden sposób nie będzie wpływać na integralność tego obszaru.

- siedlisk przyrodniczych

Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono obecności siedlisk przyrodniczych.

- korytarzy ekologicznych

Planowana inwestycja leży w obszarze korytarza ekologicznego, bez wpływu na jego ciągłość.

W związku z powyższym zawnioskowano o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację projektowanego przedsięwzięcia.

WÓJT

mgr inż. Dariusz Adam Łostowski