



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.820.2023.ES.3  
zpo

Gdańsk, dnia 18 lutego 2024 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej Kpa;
- art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz.1094 ze zm.), dalej ustawa ooś;
- § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.);

na wniosek Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie znak RGIV.6220.31.2023 z dnia 08.12.2023 r. (uzupełniony dnia 15.02.2024 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku „DAN – ROL” Daniel Posim z siedzibą w Staszewie, z dnia 29.11.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia

### postanawiam

- I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa budynku inwentarskiego dla 88,28 DJP w miejscowości Pierzchowice na dz. nr 229 obręb Pierzchowice, gm. Mikołajki Pomorskie, położonego na terenie powiatu sztumskiego, województwo pomorskie”;**
- II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:
  1. warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
    - a. prace budowlano-montażowe będące źródłem hałasu ograniczyć do pory dziennej (6:00-22:00);
    - b. masy ziemne pochodzące z wykopów w całości wykorzystywać do wyrównania terenu w obrębie terenu własności Inwestora;
    - c. zaplecze budowy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez: prowadzenie konserwacji i naprawy maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych, tj. na uszczelnionym podłożu; wyposażenie placu budowy w sorbenty do usuwania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych i syntetycznych;
  2. warunków dotyczących etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
    - a. powstającą w gospodarstwie gnojowicę zagospodarowywać na polach w celach nawozowych, a nadwyżki wyprodukowanej gnojowicy zbywać do innego gospodarstwa na podstawie zawartej umowy;
    - b. w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów:

- zastosować żywienie fazowe zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pokarmowym zwierząt;
  - zapewnić właściwy mikroklimat wewnątrz pomieszczenia inwentarskiego poprzez montaż wentylatorów zapewniających wymianę powietrza;
  - przeprowadzać okresowe kontrole sprawności systemu wentylacyjnego;
- c. padłe zwierzęta do czasu odbioru przez uprawniony podmiot przechowywać w zamkniętym kontenerze;
- d. dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt i środowiska;
- e. prowadzić bieżącą kontrolę sprawności eksploatowanych urządzeń;
3. wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w projekcie budowlanym:
- a. zaprojektować i wykonać budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej na rusztach dla poszczególnych grup technologicznych o maksymalnej obsadzie 88,28 DJP;
- b. w budynku inwentarskim:
- wykonać zbiornik podrusztowy na gnojowicę (tzw. kanały gnojowicowe) o pojemności 2288 m<sup>3</sup>;
  - zaprojektować wentylację mechaniczną składającą się z 12 wentylatorów kominowych;
  - zastosować automatyczny system pojenia zwierząt zapewniający stały dostęp zwierząt do wody.

### UZASADNIENIE

W dniu 12.12.2023 r. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RGIV.6220.31.2023 z dnia 08.12.2023 r. wystąpił do tut. organu o wyrażenie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do wniosku załączono wymagane przez art. 64 ust. 2 ustawy ooś:

1. uwierzytelnioną kopię wniosku „DAN – ROL” Daniel Posim z siedzibą w Staszewie, z dnia 29.11.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia – dalej „KIP”;
3. oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Po analizie załączonej dokumentacji tut. organ pismem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.820.2023.ES.2 z dnia 09.02.2024 r. wezwał organ prowadzący postępowanie do uzupełnienia dokumentacji sprawy o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W dniu 15.02.2024 r. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie pismem znak RGIV.31.2023 z dnia 12.02.2024 r. przedłożył wymagany wezwaniem dokument.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustaw ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

- przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego dla 88,28 DJP;
- przedsięwzięcie objęte ww. zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. b ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. jest kwalifikowane jako „*chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP - na obszarach innych niż wymienione w lit. a*”.

W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami Natura 2000 oraz innymi formami ochrony przyrody;
- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość jego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu tutaj organ wzięł pod uwagę:

- 1) **Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia** – przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego dla 88,28 DJP. Planowany w instalacji proces technologiczny obejmuje chów trzody chlewnej. W ciągu roku planuje się 2 cykle chowu, po zakończeniu których nastąpi sprzedaż tuczników do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą rusztową ze zbiornikiem gnojowicy w piwnicy pod rusztami. Do gospodarstwa dostarczane będą prosięta o wadze ok. 30 kg, przywożone transportem własnym lub dostawców zewnętrznych, a następnie umieszczane w chlewniach przygotowanych do prowadzenia chowu. Produkcja prowadzona będzie w cyklu 80-dniowym. W okresie chowu trzoda chlewna będzie tuczona do wagi ok. 125 -130 kg, a następnie tuczniaki przekazywane będą do uboju transportem własnym lub odbiorcy. Podczas przerwy technologicznej będzie przeprowadzane czyszczenie chlewni obejmujące: wybieranie gnojowicy, mycie i suszenie rusztów oraz dezynfekcję. Po zakończeniu czyszczenia zostanie wstawione nowe stado. W cyklu chowu zostanie zastosowane żywienie fazowe paszą o odpowiedniej zawartości białka. Planowany do budowy budynek chlewni został zaprojektowany jak parterowy, niepodpiwniczony, w technologii tradycyjnej jako wolnostojący, jednonawowy, jednokondygnacyjny o rzucie prostokątnym, przykryty prefabrykowanymi, dwuspadowymi, drewnianymi wiązarami kratowymi łączonymi w węzłach na płytki kolczaste. Budynek będzie posiadał: sektor porodowy z 28 kojcami porodowymi, sektor odchowu z 24 kojcami po 26 sztuk, sektor tuczu z 12 kojcami po 30 sztuk;
- 2) **Usytuowanie przedsięwzięcia** – przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie dz. nr ew. 229 obręb Pierzchowice, gm. Mikołajki Pomorskie. Przedmiotowy obszar jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym stanowi teren zabudowy zagrodowej, gdzie dopuszcza się budynki i urządzenia służące produkcji rolniczej oraz przetwórstwa rolno – spożywczego. Działka nr 229 w obrębie Pierzchowice w chwili obecnej jest zabudowana i zagospodarowana obiektami stanowiącymi siedlisko rolnicze. Na terenie gospodarstwa występuje zabudowa zagrodowa inwentarsko-gospodarcza oraz urządzenia infrastruktury rolniczej, w skład której wchodzi: budynek inwentarski o pow. ok. 409 m<sup>2</sup>, budynek mieszkalny o pow. ok. 129 m<sup>2</sup>, budynki inwentarski o pow. ok. 349 m<sup>2</sup> i budynek magazynu pasz

o pow. 338 m<sup>2</sup>. W najbliższym otoczeniu działki znajduje się infrastruktura techniczna pozwalająca na funkcjonowanie obecnych i projektowanego budynku zgodnie z jego przeznaczeniem – sieć elektroenergetyczna, własne ujęcie wody. Na nieruchomości znajdują się użytki BrRIIIa o pow. 1,0191 ha. Od strony południowej działka nr 229 graniczy z drogą powiatową. Droga służy również do obsługi ruchu lokalnego jako dojazd do zabudowań wsi oraz do okolicznych użytków rolnych. Od strony wschodniej znajdują się użytki rolne, a od strony północnej i zachodniej użytki rolne i kompleks leśny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce nr 128/1, tj. w odległości ok. 470 m od granicy przedmiotowej działki. W odległości ok. 200 m na południe znajduje ciek naturalny Struga Postolińska.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to zlokalizowane w odległości:

- ok. 3,7 km na wschód Mikołajki Pomorskie PLH220076;
- ok. 13,7 km na północny zachód Sztumskie Pole PLH220087.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) to zlokalizowane w odległości:

- ok. 2,72 km na południe Morawski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 6,52 km na zachód Ryjewski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 6,55 km na wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jeziora Dzierzgoń;
- ok. 8,56 km na południowy wschód rezerwat przyrody Jezioro Liwieniec.

Planowana inwestycja znajduje się poza granicami korytarza ekologicznego. Najbliższe korytarze to korytarz Lasy Ławskie-Dolina Dolnej Wisły GKPn-10A znajdujący się w odległości ok. 577 m w kierunku południowym od przedmiotowego terenu oraz korytarz Las Sztumski KPn-14C znajdujący się w odległości ok. 659 m w kierunku południowo-zachodnim. Z uwagi na skalę inwestycji oraz jej usytuowanie nie spowoduje ona zagrożenia dla ciągłości oraz funkcjonowania ww. korytarzy ekologicznych

Na podstawie przeprowadzonej wizji terenowej nie zaobserwowano chronionych gatunków roślin, grzybów oraz miejsc bytowania rzadkich gatunków zwierząt. Inwentaryzacja florystyczna terenu związana z planowanym przedsięwzięciem i obszarem jego oddziaływania została wykonana w miesiącach marzec - kwiecień 2023 r. W najbliższym sąsiedztwie występuje roślinność zbiorowisk o charakterze antropogenicznym, głównie z klasy *Artemisietea vulgaris* oznaczono gatunki takie jak: pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, ostrożeń polny *Cirsium arvense* bylica pospolita *Artemisia vulgaris*. Występują również gatunki z klasy *Molinio-Arrhenatheretea*, szczególnie z rzędu *Plantaginietalia majoris*, tj. zbiorowisk dywanowych miejsc silnie wydeptywanych, z dominacją życicy trwałej *Lolium perrene* i wiechliny rocznej *Poa annua*. Pojawiają się także nieliczne gatunki łąkowe rzędu *Arrhenatheretalia elatiorism.in*. krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, przytulia pospolita *Gallium mollugo*, barszcz zwyczajny *Heracleum sphondylium* kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, babka lancetowata *Plantago*

*lanceolata*. Pojawiają się także gatunki drzew i krzewów: lipa drobnolistna *Tilia cordata*, klon pospolity *Acer platanooides*, czarny bez *Sambucus nigra*, dzika róża *Rosa canina*.

Na terenie inwestycyjnym nie występują zarośla mogące stanowić miejsce występowania rzadkich i cennych gatunków flory i fauny. W wyniku realizacji przedsięwzięcia do wycinki przewidziano 2 drzewa owocowe i 200 m<sup>2</sup> zakrzaczeń. Walory przyrodnicze najbliższego sąsiedztwa, ze względu na charakter rolniczy nie są zróżnicowane.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie stwierdzono występowania gatunków podlegających ochronie prawnej. Z bezkręgowców preferujących tego typu środowisko, zaobserwowano gatunki z rzędu pajaków: krzyżak zielony *Araniella cucurbitina*, motyli: rusałka admirał *Vanessa atalanta*, błonkówki *Hymenoptera* i dwuskrzydłych *Diptera*. Wśród zaobserwowanych gatunków bezkręgowców objętych ochroną częściową w Polsce był mięczak: ślimak winniczek *Helix pomatia*. Wśród kręgowców dla terenów rolniczych charakterystyczne są gatunki związane głównie z obszarami upraw polowych oraz siedliskami ludzkimi, m. in. mysz polna *Apodemus agrarius*, mysz domowa *Mus musculus*, nornik zwyczajny *Microtus arvalis*, czasem także gatunki z rodzaju ryjówek *Soricidae*. Prawdopodobna jest również możliwość wystąpienia zwierzyny łownej tj. saren *Capreolus capreolus* oraz zajęcy rodzaju *Lepus*.

W celu określenia gatunków ptaków związanych z obszarem oddziaływania przedsięwzięcia przeprowadzono obserwację terenu pod kątem wykrycia gatunków ptaków i potencjalnych miejsc ich gniazdowania. Inwentaryzacja została przeprowadzona w dniach od 1 do 20 czerwca 2023 roku. Na terenie objętym inwestycją i w obszarze jej oddziaływania stwierdzono występowanie gatunków ptaków, tj. gołąb grzywacz *Columba palumbus*, kukułka *Cuculus canorus*, wróbel *Passer domesticus*, mazurek *Passer montanus*, szpak *Sturnus vulgaris*, kawka *Corvus monedula*, sroka *Pica pica*, bocian biały *Ciconia ciconia*, trznadel *Emberiza citrinella*, kos *Turdus merula*, przepiórka *Coturnix coturnix*, kruk *Corvus corax*, siewka złota *Pluvialis apricaria*, kopciuszek zwyczajny *Phoenicurus ochruros*. Identyfikowano je głównie w trakcie przelotów nad badanym obszarem. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na gniazdowanie ptaków w sąsiedztwie, nie będzie stanowić zagrożenia dla populacji tych ptaków, głównie licznych lub średnio licznych, nie narażonych na spadki liczebności populacji krajowych, a pospolitych.

Na terenie inwestycyjnym stwierdzono występowanie płazów i gadów z gatunku ropucha szara *Bufo bufo*, jaszczurka zwinka *Lacerta agilis*, co związane jest ze zbiornikiem wodnym znajdującym się poza obszarem oddziaływania przedsięwzięcia. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie miało negatywny wpływ na te grupę zwierząt.

Realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w KIP oraz jej uzupełnieniu, nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak konieczności sporządzenia raportu w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze.

Na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody;

### **3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

Na etapie realizacji:

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie ograniczał się do prac ziemnych i budowlanych. Wszystkie prace wykonywane będą tylko w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska Inwestora. Czas trwania etapu realizacji nie będzie dłuższy niż 4 miesiące. Teren

inwestycji zostanie wyposażony w maty sorpcyjne na wypadek awarii związanej z wyciekami substancji z maszyn lub sprzętu. W okresie budowy największą uciążliwość dla środowiska będą stanowić emisja hałasu, emisja zanieczyszczeń do powietrza i powstawanie odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter okresowy i przemijający. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wzrost uciążliwości akustycznej związanej z poruszaniem się pojazdów mechanicznych, głównie samochodów ciężarowych wykorzystywanych podczas dostaw materiałów budowlanych, ale również maszyn i sprzętu budowlanego (betoniarki, wiertarki, piły itp.). W związku z powyższym, aby ograniczyć emisję dla okolicznych mieszkańców prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej oraz przy założeniu zastosowania sprzętu sprawnego pod względem technicznym. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w oddaleniu od zabudowań mieszkaniowych, w związku z czym przewiduje się, że uciążliwość akustyczna nie będzie znacząca. Zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, ograniczenie ich pracy na biegu jałowym ograniczy oddziaływanie realizacji przedsięwzięcia na stan klimatu akustycznego.

Emisje do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia będą związane z pracą maszyn budowlanych oraz transportem materiałów dostarczanych na plac budowy. Roboty ziemne w zależności od warunków wilgotnościowych powietrza w czasie realizacji prac mogą spowodować wzrost zapylenia powietrza w wyniku przemieszczania się mas ziemnych. Wystąpi zatem nieznaczna emisja zanieczyszczeń do powietrza w związku ze spalaniem paliw pojazdów oraz niewielki wzrost zapylenia w wyniku prowadzenia prac budowlanych. Wykorzystywane pojazdy będą spełniać wymagania w zakresie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w wydalanych spalinach, nie będą przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach. Oddziaływanie to będzie miało charakter przemijający (okresowy), nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami placu budowy i tras transportowych.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych, takich jak roboty ziemne, budowlane oraz instalacyjne. Szacuje się, że podczas realizacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje i ilości odpadów:

- 15 01 01 opakowania z papieru i tektury – ok. 0,2 Mg;
- 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych - zużyte opakowania, pojemniki, pianki, ocieplenie – ok. 0,2 Mg;
- 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 - głównie zniszczona odzież robocza, rękawice ochronne – ok. 0,1 Mg;
- 17 04 05 żelazo i stal – kształtowniki, druty, gwoździe, wkręty, śruby, poszycie dachowe itp. ok. 0,5 Mg;
- 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż niebezpieczne ok. 3,0 Mg.

Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne będą usuwane do kontenera na odpady ustawionego w tym celu na zapleczu budowy. Odbiorcą odpadów będzie podmiot, posiadający stosowne zezwolenia na ich zbiórkę. Odpady z żelaza i stali będą gromadzone w jednym miejscu i przekazane na skup złomu. Odpady papierowe, z tworzyw sztucznych i zmieszane odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze ustawionym w tym celu przy placu budowy. Przewiduje się ustawienie kilku kontenerów celem prowadzenia segregacji odpadów. Kontenery będą sukcesywnie opróżniane. W trakcie realizacji inwestycji powstaną masy ziemne w ilości ok. 60 Mg stanowiące urobek zebrany podczas wykopów, które zostaną wykorzystane do uporządkowania terenu inwestycyjnego.

#### Na etapie eksploatacji:

Funkcjonowaniu gospodarstwa towarzyszyć będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie utrzymywany w chlewniach inwentarz oraz ruch pojazdów po wewnętrznych trasach komunikacyjnych. Rozpatrując zakładany proces technologiczny w czasie funkcjonowania gospodarstwa do powietrza mogą być wprowadzane następujące substancje: dwutlenek azotu (chlewnie, spalanie paliwa w silnikach pojazdów), amoniak (chlewnie, płyta obornikowa), siarkowodór (chlewnie), pył (spalanie paliwa w silnikach pojazdów), tlenek węgla (spalanie paliwa w silnikach pojazdów), dwutlenek siarki (spalanie paliwa w silnikach pojazdów), węglowodory alifatyczne i aromatyczne (spalanie paliwa w silnikach pojazdów) oraz związki zapachowe tzw. odoranty. Na podstawie przeprowadzonych analiz biorąc pod uwagę źródła i wielkości emisji ze źródeł stacjonarnych oraz bardzo krótki czas trwania emisji ze źródeł komunikacyjnych, nie przewiduje się występowania przekroczeń emisji zanieczyszczeń poza terenem inwestycji – przewiduje się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie pogorszy w sposób ponadnormatywny warunków aerosanitarnych terenów przyległych.

Zgodnie z założeniami technologicznymi w przedmiotowym gospodarstwie występują stacjonarne źródła hałasu (wszystkie zewnętrzne urządzenia elektryczne) jak i źródła ruchome (pojazdy). Źródłami hałasu na terenie inwestycji są emitory istniejące, tj.: budynek chlewni nr 1 i 2, urządzenia wentylacyjne na budynku nr 1 – 3 wentylatory kominowe napędzane silnikami elektrycznymi o poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora 50 dB oraz urządzenia wentylacyjne na budynku nr 2 – 4 wentylatory o poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora – 56 dB. Emitory projektowane to nowo projektowany budynek nr 3 oraz urządzenia wentylacyjne na budynku chlewni nr 3 – 12 wentylatorów kominowych napędzanych silnikami elektrycznymi o poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora – 56 dB. Ponadto jako źródła hałasu przewiduje się: ciężarówki dostarczające i odbierające zwierzęta - ok. 5 transportów na końcu cyklu (uwzględniając 2 cykle - 10 kursów w ciągu roku); ciężarówki z paszą: średni tonaż pojazdu 20 ton daje 30 transportów w ciągu roku; traktor z nawozami naturalnymi. Transport gnojowicy wymagać będzie ok. 190 transportów w roku. Transport obornika wymagać będzie 31 kursów. Zatem łącznie będzie to 221 kursów w roku. Praca wszystkich powyżej wymienionych źródeł ruchomych odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Jedynie urządzenia wentylacyjne mogą pracować w ciągu dnia jak i w porze nocy. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie. Emitowany z terenu gospodarstwa hałas zarówno w porze dnia jak i w nocy nie będzie oddziaływał negatywnie poza obszarem przedmiotowej działki.

Obecnie na terenie gospodarstwa hodowla odbywa się na ściółce, a obornik przechowywany jest na przyzmach. Inwestor zgłosił budowę płyty obornikowej o powierzchni 140 m<sup>2</sup>. Nowoprojektowany budynek będzie wyposażony w nowoczesne systemy wentylacji, pojenia oraz żywienia zwierząt, co pozytywnie wpłynie na dobrostan zwierząt oraz poprawi efektywność produkcji. Przewidziano: magazynowanie płynnych odchodów zwierzęcych w szczelnych zbiornikach, system wentylacji mechanicznej, przesuwne okna poliwęglanowe lub kurtyny ścienne na wlotach powietrza, zastosowany system żywienia umożliwiający podanie zbilansowanej paszy, co pozwala na maksymalne wykorzystanie białka i docelowo zmniejszenie emisji amoniaku. Ścieki socjalno-bytowe z części socjalnej budynku chlewni będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Gnojowica stanowiąca ściek technologiczny odprowadzana będzie do kanałów znajdujących się pod rusztami w chlewni. Pojemność kanałów na gnojowicę będzie wynosić 2288 m<sup>3</sup> i pozwoli na magazynowanie powstających nawozów naturalnych przez wymagany okres 6 miesięcy. Zawartość azotu w nawozach naturalnych powstających na

terenie gospodarstwa wyniesie 10 843, 56 kg. Areał niezbędny do zagospodarowania takiej ilości azotu wynosi 63,8 ha. Nawozy naturalne Inwestor będzie wykorzystywał do nawożenia własnych pól uprawnych, oraz częściowo zbywał okolicznym rolnikom na podstawie stosownych umów. Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni ok. 30 ha.

W trakcie eksploatacji inwestycji powstawać będą odpady:

- 16 02 13\* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – ok. 0,05 Mg / rok;
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury – ok. 0,5 Mg / rok;
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,5 Mg / rok;
- 15 01 03 Opakowania z drewna – ok. 0,5 Mg / rok;
- 15 01 04 Opakowania z metali – ok. 0,5 Mg / rok;
- 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – ok. 0,1 Mg / rok;
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – ok. 0,01 Mg / rok;
- 20 03 01 Niesegregowane odpady komunalne – ok. 2,0 Mg / rok.

Powstające na terenie gospodarstwa odpady, w tym także padłe zwierzęta przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy w celu ich dalszego zagospodarowania, bądź unieszkodliwienia. Padłe sztuki będą umieszczane w miejscu do tego przystosowanym – w szczelnym, specjalistycznym pojemniku, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Miejsce do składowania padłych sztuk będzie zamknięte i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Szacunkowa ilość padłych zwierząt wyniesie 1,0 Mg/rok.

Planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu m. in. poprzez zastosowanie materiałów budowlanych odpornych na wysokie i niskie temperatury. Inwestycja zostanie lokalizowana poza terenami zalewowymi, zagrożonymi wystąpieniami powodzi, zagrożonymi ruchami masowymi ziemi. Ukształtowanie terenu wokół inwestycji uwzględni naturalny spływ i wsiąkanie wód powierzchniowych. Ponadto konstrukcja obiektów będzie odporna na silne podmuchy wiatrów. Nie stwierdza się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie zmian klimatu oraz wpływ zmian na przedsięwzięcie.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się inne przedsięwzięcia realizowane oraz zrealizowane, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Inwestycja nie spowoduje utraty walorów krajobrazowych terenów przyległych do obszaru inwestycji. Budynki będą wykonane z powszechnie stosowanych materiałów, obojętnych i nieszkodliwych dla środowiska, a także nawiązujących do istniejącego charakteru zabudowy gospodarstwa rolnego, dzięki czemu wkomponują się w istniejący krajobraz i otoczenie.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Anna Tehórzewska*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Mikołajki Pomorskie, ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pomorskie
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Mikołajki Pomorskie
3. Aa

Sprawę prowadzi: Ewa Szymerkowska  
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko  
ewa.szymerkowska@gdansk.rdos.gov.pl, 783-927-501

