

Kazanów, dn. 30.12.2019r.

Znak: RGK.6220.3.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 , art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 82 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 zwanej dalej „ustawą ooś”), a także § 2 ust.2 pkt. 51, § 3 ust.1 pkt.70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) , oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora- Krzyżanowski Partners Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki, Pełnomocnik Renaty Bąk-Jaroszek ul. Malenicka 81, 26-600 Radom, adres do korespondencji: ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

o r z e k a m

o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na „Budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce ewid. o nr 39 – obręb 0021 , gmina Kazanów , powiat zwoleński , województwo mazowieckie,,

UZASADNIENIE

W dniu 16 marca 2017r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o nr ew. 39 , obręb 0021 , gmina Kazanów, powiat zwoleński , woj. mazowieckie.

Wójt Gminy Kazanów pismem z dnia 16 marca 2017r. , znak : RGK.6220.1.2017, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie , Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu oraz pismem znak : RGK.6220.1-4.2017 z dnia 2017.12.20. do Marszałka Województwa Mazowieckiego w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Do ww. pisma Wójt Gminy Kazanów dołączył wniosek z dnia 17 lutego 2017r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach , raport o oddziaływaniu na środowisko (zwany dalej „raportem ooś) oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji.

W toku postępowania stwierdzono konieczność uzupełnienia przedłożonego raportu ooś. W związku z powyższym Regionalny Dyrektor pismem z dnia 21 kwietnia 2017r. Znak: WOOŚ-I.4242.80.2017.BS, wezwał do uzupełnienia raportu ooś w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem , gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód oraz ochrony przyrody, a także o przedstawienie racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz o opisanie zaistniałych konfliktów społecznych w związku z planowaną realizacją przedmiotowej inwestycji. Dokumentację uzupełniono przy piśmie Wójta Gminy Kazanów z dnia 14 czerwca 2017r. , znak: RGK.6220.1-4.2017. Ponadto, przy piśmie z dnia 14 kwietnia 2017 r. znak: RGK-6220.1-1.2017 Wójt Gminy Kazanów przekazał protesty mieszkańców gminy Kazanów. W celu ograniczenia uciążliwości planowanej fermy drobiu w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono szereg warunków dotyczących zarówno jej etapu realizacji, jak i eksploatacji,

zapewniając właściwą gospodarkę odpadami, dotrzymanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie, a także ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem znak: PZ-II.7030.3.7.2018.MW z dnia 16 stycznia 2018r. (wpłynęło 31.01.2018r.) opiniuje pozytywnie realizację ww. przedsięwzięcia i określa warunki na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia i w projekcie budowlanym należy uwzględnić wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 20 lipca 2017r. znak: WOOŚ-I.4242.80.2017.BS.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia, przy czym określił niezbędne warunki jego realizacji .

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko , o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś oraz § 2 ust.1 pkt.51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz.71) tj. „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 21 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,,. Ponadto w ramach przedmiotowej inwestycji zostanie wykonana instalacja wymieniona w § 3 ust. 1 pkt. 70 ww. rozporządzenia, tj. „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę ”.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o nr ew. 39 , obręb 0021 , gmina Kazanów. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 6,058 ha.

Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę ośmiu kurników (K1-K8) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 29250 m² , przeznaczonych do tuczu brojlerów kurzych o łącznej maksymalnej obsadzie 627850 sztuk (2511,4 DJP). Ponadto planuje się wykonanie m.in. silosów paszowych (16 sztuk o pojemności maksymalnej do 42 m³ każdy), 2 zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemnościach: pierwszy – ok. 50 m³ , drugi – ok. 80 m³ , zbiornika na ścieki bytowe, ujęcia wody podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, kotłowni wyposażonej w kocioł węglowy o mocy maksymalnej do 700 kW i dwa kotły węglowe o mocy maksymalnej do 800 kW każdy oraz budowę budynku socjalno-administracyjnego, placów utwardzonych i ciągów komunikacyjnych. Każdy budynek wyposażony będzie w: system podawania paszy, system pojenia, system ogrzewania, a także system wentylacyjny składający się z wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych. System pojenia oparty będzie na liniach wodnych biegnących wzdłuż każdego budynku, a linie wodne zaopatrzone będą w poidła smoczkowe. Dostarczanie paszy do obiektów będzie się odbywało przy użyciu przenośnika spiralnego. Pasza transportowana będzie z silosów paszowych umieszczonych w części czołowej obiektów. Na każdy obiekt będą przypadały dwa silosy paszowe o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy. Taka pojemność silosów zapewni bezpieczeństwo dostaw paszy oraz odpowiednią powierzchnię magazynową. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosów będzie się odbywał hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł , które będą eliminowały wysypywanie karmy na ściółkę. Planowane obiekty będą zaopatrzone w linie paszowe oparte na przenośniku spiralnym i karmidłach kołowych.

Hodowla brojlerów planowanych kurnikach prowadzona będzie w systemie chowu ściółkowego w 7 cyklach produkcyjnych w roku (po 44 dni) , a w pozostałym czasie odbywać się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada.

Działka, na której zlokalizowane zostaną planowane obiekty inwentarskie stanowi obecnie grunty rolne- nieużytkowane obecnie pola uprawne. Działka ta położona jest między drogą gminną o szerokości 12 m, a drogą gminną oszerokości 6 m. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo, a także grunty zadrzewione i zakrzaczone oraz nieliczne lasy i grunty leśne. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 230 m od granicy terenu inwestycji w kierunku południowo-zachodnim w miejscowości Dębniak (Ignaców) . W miejscowości tej występuje zabudowa o charakterze zagrodowym. W kierunku zachodnim w odległości ok. 920 m w miejscowości Tomaszów znajduje się zwarta zabudowa zagrodowa.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana będzie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi), a ewentualny nadmiar przekazany będzie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją pierwszy poziom wodonośny w obrębie terenu inwestycji występuje na głębokości od 2-5 m p.p.t., natomiast planowane obiekty posadowione zostaną na głębokości 1,2 m p.p.t. . W związku z powyższym nie wystąpi potrzeba prac odwodnieniowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników przenośnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu (wykorzystywane do zasilania kurników, wywozu: drobiu, obornika i ścieków oraz dowozu paszy i słomy). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzajów, liczby i parametrów planowanych w budynkach inwentarskich wentylatorów . liczby i mocy kotłów oraz parametrów emitorów odprowadzających zanieczyszczenia pochodzące ze spalania węgla na cele ogrzewania planowanych kurników, liczby i pojemności planowanych silosów paszowych oraz parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych po każdym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, natomiast wywóz obornika z kurników do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami

transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pyłene (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietrzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające.

Przeprowadzona w raporcie o oś i jego uzupełnieniu analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

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

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami hałasu będą wentylatory budynków inwentarskich, maszyny i urządzenia pracujące wewnątrz budynków kurników oraz ruch pojazdów samochodowych poruszających się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z planowanego ujęcia wódnego o głębokości ok. 50 m, w zakresie stwierdzonych zasobów eksploatacyjnych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że maksymalny pobór wody z ujęcia wyniesie 45 m³/h, a zasięg leja depresji 152 m. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obrębie oddziaływania planowanej studni (zasięgu leja depresji) nie znajdują się inne ujęcia wody z tej samej warstwy wodonośnej. Biorąc pod uwagę powyższe planowana studnia nie naruszy zasobów wodnych warstwy wodonośnej i nie wpłynie znacząco na stan ilościowy warstwy wodonośnej. Woda zużywana będzie do pojenia drobiu, czyszczenia kurników oraz na cele socjalno-bytowe. W celu kontroli zużycia wody prowadzony będzie rejestr jej zużycia. Do pojenia drobiu stosowany będzie automatyczny system minimalizujący zużycie wody. Czyszczenie urządzeń i pomieszczeń inwentarskich wykonywane będzie na sucho, a następnie przy użyciu myjek ciśnieniowych. Ścieki z mycia i dezynfekcji odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnego bezodpływowego na ścieki bytowe. Wszystkie zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachów oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów siednich oraz częściowo (z części dachów) do planowanego zbiornika retencyjnego, a w przypadku przepełnienia się zbiornika do rowu ziemnego na warunkach kreślonych przez jego zarządcę lub będą wykorzystywane do podlewania zieleni. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania odprowadzane będą po uprzednim podczyszczeniu w osadniku, poprzez rów ziemny do ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto system wodno-ściekowy będzie regularnie i terminowo poddawany próbom szczelności i konserwacjom.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą oznaczane i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych w zamkniętych i szczelnych pojemnikach/kontenerach lub luzem (w zależności od rodzaju odpadu), na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym i zadaszonym miejscu magazynowanym (odpad o kodzie 10 01 01 w przypadku braku możliwości magazynowania w pojemnikach/kontenerach, magazynowane będą na betonowanym placu pod przykryciem z plandeki), w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wytworzony w czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia obornik (pomiót) kurzy, bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu, przekazywany będzie do wykorzystania jako nawóz naturalny na gruntach rolnych (zgodnie z wymaganiami przepisów prawa o nawozach i nawożeniu) lub/i przekazywany innym uprawnionym odbiorcom jako odpad do zagospodarowania (np. do bigazowni lub do produkcji podłoża do uprawy pieczarek). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstały obornik będzie wywożony z terenu inwestycji każdorazowo po zakończeniu cyklu chowu i nie będzie magazynowany na terenie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134 ze zm.). Najbliższym obszarem sieci Natura 2000 jest znajdujący się w odległości ok. 13 km od terenu planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Pakosław PLH140015.

Przedmiotowa inwestycja zaplanowana została na terenie wykorzystywanym rolniczo. Realizacja przedmiotowej inwestycji przy wprowadzeniu w sentencji niniejszego postanowienia warunków, dotyczących zastosowania stonowanej nierażącej kolorystyki budynków oraz obsadzenia terenu fermy zielenią izolacyjną nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na przyrodnicze elementy, środowiska: gatunki roślin, zwierząt i siedliska przyrodnicze, a także krajobraz.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji. Na organie administracyjnym ciąży obowiązek zagwarantowania udziału w postępowaniu wszystkim podmiotom, które w danej sprawie mają prawnie chronione interesy. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na nie określa jakie podmioty są uznawane za strony.

W dniu 28 marca 2017 r. wpłynął sprzeciw mieszkańca Wólki Gonciarskiej dotyczący „Budowy Fermy Drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o numerze ewidencyjnym 39, obręb 0021 gmina Kazanów, powiat zwoleński, województwo mazowieckie.” Sprzeciw swój w tej sprawie pismem z dnia 27 marca 2017 roku wnieśli również Sołtysi i Rady Wsi: Wólka Gonciarska, Borów, Dębniak, Kowalków Wieś, oraz Kowalków – Kolonia. W przedmiotowej sprawie odbyło się również dwie rozprawy administracyjne w dniach 09 kwietnia 2018 roku oraz 26 czerwca 2018 roku, podczas których mieszkańcy wyrazili swoje obawy oraz sprzeciwy w przedmiotowej sprawie.

W dniu 04.12.2019 r. Wójt Gminy Kazanów zawiadomieniem nr RGK.6220.1.13.2019 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego, zebranych materiałach niezbędnym

do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się stron z w/w materiałami.

Po wydaniu powyższego obwieszczenia przez Wójta Gminy Kazanów do tut. Urzędu w dniu 18.12.2019 wpłynęło pismo mieszkańca Wólki Gonciarskiej w którym to wyraża swoje zastrzeżenia co do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanego dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wyraża sprzeciw wobec przedmiotowej inwestycji.

Organ rozpatrzył zebrany materiał dowodowy i na podstawie całokształtu zebranego materiału, dokonał jego oceny odnośnie realizacji inwestycji. W odniesieniu do zebranego materiału dowodowego oraz w oparciu o dane wynikające z przedłożonego Raportu wraz z uzupełnieniami w swojej ocenie organ wziął pod uwagę, ustalenia formalne dotyczące lokalizacji inwestycji oraz jej wpływu na środowisko i życie mieszkańców, którzy jednoznacznie wyrazili sprzeciw realizacji przedmiotowej inwestycji. Po przeprowadzonej analizie prowadzącej do oceny organ wskazuje okoliczności, które mają wpływ na rozstrzygnięcie sprawy.

Kwestie wydania środowiskowych uwarunkowań dla przedmiotowej inwestycji regulują następujące przepisy: ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), § 12 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. 2014, poz. 81) oraz § 2 ust 1 pkt 51) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 71).

Zgodnie z przepisem art. 80 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę: 1) wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1; 2) ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; 3) wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa; 4) wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone.

Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla budowli przeciwpowodziowych realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dla inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej lub inwestycji towarzyszących oraz dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych.

Lokalizacja przedsięwzięcia budowy kurników na terenie wsi Wólka Gonciarska budzi zdecydowany sprzeciw społeczności lokalnej, gdyż jest to duża inwestycja, która zdaniem społeczności lokalnej, może mieć negatywne oddziaływanie na środowisko (gleba, woda, powietrze).

W toku postępowania po wydaniu opinii przez Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, mieszkańcy zgłosili uwagi, na nieprawidłowe, i nierzetelne założenia Raportu co do oddziaływania, funkcjonowania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne. Po analizie zapisów – założeń raportu, organ nie uwzględnił wyników pozytywnego uzgodnienia organów współdziałających.

Ścieki powstające w wyniku czyszczenia kurników mające charakter ścieków szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, będą wywożone do zewnętrznych oczyszczalni – instalacje te powinny zostać określone w raporcie z nazwy oraz powinny w tym miejscu znaleźć się również informacje, jakie ładunki zanieczyszczeń będą zawarte w ściekach, jakie są rezerwy oczyszczalni i jak te zrzuty ścieków będą wpływać na funkcjonowanie przedmiotowych oczyszczalni.

Wątpliwości budzi również kwestia dotycząca obsługi transportowej planowanej inwestycji, w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, inwestor wskazuje, iż w ciągu doby na teren inwestycji będzie wjeżdżało około 18 samochodów tj. 16 w porze dziennej oraz 2 pojazdy w ciągu jednej najgorszej godziny porze nocnej. Raport nie uwzględnia oddziaływania tak intensywnego ruchu pojazdów na stan dróg Powiatowych oraz Gminnych, a co z pewnością przyczyni się do ich wcześniejszego zużycia, a wręcz dewastacji infrastruktury drogowej na terenie Gminy i Powiatu.

Poważnym zastrzeżeniem jest fakt, iż inwestor w jednym z wariantów inwestycji założył iż, wariant ten „polegał będzie na braku realizacji inwestycji i prowadzeniu na przedmiotowym terenie upraw rolniczych.” Jak wskazuje **Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim w wyroku z dnia 22 sierpnia 2018 r., sygn. akt II SA/Go 229/18**, niepodejmowanie przedsięwzięcia nie jest wariantem realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w **art. 66 ust. 1 pkt 5 u.u.i.ś.** Połączenie treści **art. 66 ust. 1 pkt 4** z treścią **art. 66 ust. 1 pkt 5 u.u.i.ś.**, i prowadzi do nieprawidłowego wniosku. Założenie, że jednym z wariantów przedsięwzięcia jest wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia jest błędne. Nie jest ono bowiem zgodne z treścią ustawy.

W związku z planowaną budową fermy kurników mieszkańcy zwracali uwagę, co podziela organ, na kierunek dalszego rozwoju miejscowości oraz ochrony wartości przyrodniczych i zasobów środowiska naturalnego. Mieszkańcy opowiadający się przeciw realizacji inwestycji są właścicielami posesji, mieszkają w miejscowości od wielu lat i stanowi ona centrum życia ich rodzin. Planowana inwestycja przyczyni się do obniżenia wartości nieruchomości.

Mieszkańcy nie godzą się z tym faktem, gdyż planowana intensywna produkcja stanowi zagrożenie dla środowiska naturalnego. W toku postępowania podnoszona była kwestia, że kurniki - przemysłowy chów drobiu generują do środowiska duże ilości związków chemicznych w postaci złożonych gazów. Związki te działają drażniąco na organizm ludzi narażonych na te czynniki. W budynkach dla drobiu potrzebna jest więc wentylacja, która zimą odprowadza nadmiar wilgoci i zanieczyszczeń powietrza, natomiast latem dodatkowo nadwyżkę ciepła.

Występujący przy eksploatacji kurników bardzo przykry zapach, może być wyczuwalny w odległości nawet do 1 km. Emisja zapachu ze strony ferm drobiu stanowi istotną uciążliwość dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości i stanowi o negatywnej ocenie tego typu przedsięwzięć przez lokalną społeczność. Okoliczni mieszkańcy podnoszą uzasadnione obawy o pogorszenie warunków ich życia, pogorszenie warunków środowiskowych oraz konieczność znoszenia przykrych emisji zapachowych emitowanych przez kurniki. Hodowli drobiu zawsze towarzyszy emisja gazów o przykrym zapachu, nie jest możliwe nie wydobywanie się zapachu na zewnątrz, najgroźniejszy jest amoniak i siarkowodór.

Eliminacja amoniaku jest niemożliwa, co potwierdza zawarte w Raporcie zestawienie emisji w różnych wariantach inwestycji, stąd obawy protestujących mieszkańców składane pisemnie do organu prowadzącego postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej. W tym miejscu trzeba podzielić wątpliwości stron co do pozorności wariantu alternatywnego, którego realizacja nie zmienia stężenia dwutlenku siarki, tlenków azotu i tlenku węgla, a stężenie amoniaku zmienia w nieznacznym stopniu. Determinacja mieszkańców i podejmowane wspólne działania pokazują jak ważny dla nich jest problem właściwych warunków egzystencji w miejscu zamieszkiwania. Mieszkańcy są bardzo negatywnie nastawieni do planowanego do realizacji przedsięwzięcia, gdyż planowana produkcja brojlerów nie jest produkcją standardową ale produkcją przemysłową.

Polska nie ma uregulowań prawnych w zakresie dopuszczalnych norm substancji odorotwórczych w powietrzu atmosferycznym, natomiast w przedłożonym raporcie przedstawione zostały obliczenia w zakresie uciążliwości odorowej pochodzącej z planowanego zakładu tylko w zakresie teoretycznym. Nie oznacza to jednak – wbrew stanowisku inwestora, że oddziaływanie obiektów inwentarskich na jakość powietrza w rejonie zabudowań mieszkalnych nie będzie miało istotnego wpływu i nie wpłynie znacząco na jakość życia.

Organ uznał, iż realizacja inwestycji w sposób znaczący wpłynie na jakość życia ludzi w najbliższym otoczeniu obiektu. Wójt Gminy Kazanów kierował się również zasadą przezorności nakazującą traktować wszelkie prawdopodobieństwa wystąpienia negatywnych skutków tak, jak pewność ich wystąpienia. Na podstawie Raportu oddziaływania na środowisko nie można wykluczyć, że planowane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie okolicznych mieszkańców. Na organie zaś, wbrew przekonaniu inwestora, spoczywa obowiązek weryfikacji ustaleń sporządzonego Raportu w zakresie oddziaływania higienicznego i zdrowotnego na środowisko. Raport jest dokumentem, który podlega ocenie, a sporządzenie go nie zwalnia organu uzgadniającego od czynienia własnych ustaleń zmierzających do weryfikacji przedstawionych danych (por. wyrok WSA w Warszawie z dnia 13 kwietnia 2007 r., sygn. akt IV SA/Wa 2206/06).

Art. 62 pkt 1 lit. a) powołanej ustawy nie odwołuje się do obowiązujących dopuszczalnych norm - substancji szkodzących środowisku, lecz nakazuje ogólną ocenę wpływu inwestycji na zdrowie ludzi i warunki ich życia oraz ocenę środków zapobiegających negatywnemu oddziaływaniu. W niniejszej sprawie, organ rozważył wszystkie kwestie, w tym m.in. uciążliwości odorów wykraczających swym zasięgiem poza obszar inwestycji, szkodliwość emisji amoniaku, siarkowodoru (w obydwu wariantach taka sama) i innych substancji organicznych na zdrowie osób trzecich w aspekcie zarzutów skarżących, głównie wynikających z bliskiego sąsiedztwa inwestycji z zabudowaniami.

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego jest tylko oceną faktów i wbrew twierdzeniu inwestora, nie wiąże organu rozstrzygającego sprawę. Stwierdzony w raporcie brak przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, nie wyklucza możliwości odczuwania przez poszczególne osoby dyskomfortu związanego z eksploatacją przedsięwzięcia. Dotyczyć to może zwłaszcza uciążliwego oddziaływania odorowego związanego z hodowlą zwierząt, który ma charakter przemijający. Zastrzeżenie, dotyczące uciążliwości zapachowej, wynikającej z oddalenia o około 230 m od najbliższej zabudowy.

Brak możliwości dokonania miarodajnej analizy emisji odorów ze względu na brak stosownych uregulowań prawnych, powoduje, że realizacja planowanego przedsięwzięcia inwestycji narusza zasadę zrównoważonego rozwoju, o której mowa w art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 3 pkt. 50 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przepis art. 5 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej oraz art. 3 pkt 50 ustawy Prawo ochrony środowiska, które formułują (art. 5 Konstytucji) i definiują (art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska) zasadę zrównoważonego rozwoju. A mianowicie, zgodnie z art. 5 Konstytucji - Rzeczypospolita Polska strzeże niepodległości i nienaruszalności swojego terytorium, zapewnia wolności i prawa człowieka i obywatela oraz bezpieczeństwo obywateli, strzeże dziedzictwa narodowego oraz zapewnia ochronę środowiska - kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju.

W myśl zaś art. 3 pkt 50 Prawa ochrony środowiska - przez zrównoważony rozwój rozumie się taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych w celu zagwarantowania możliwości zaspakajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia jak i przyszłych pokoleń.

Rozpatrując zatem miejsce zasady zrównoważonego rozwoju w Konstytucji RP należy przyjąć, że pełni ona przede wszystkim rolę dyrektywy wykładni. W sytuacji, gdy pojawiają się wątpliwości co do zakresu obowiązków, rodzaju obowiązków i sposobu ich realizacji, należy posiłkować się zasadą zrównoważonego rozwoju. Pełni ona zatem rolę podobną do zasad współzycia społecznego czy społeczno-gospodarczego przeznaczenia prawa w prawie cywilnym.

W pierwszej kolejności do uwzględnienia zasady zrównoważonego rozwoju obowiązany jest ustawodawca w procesie stanowienia prawa. Ale w drugiej, zasadę tę powinny mieć na uwadze organy stosujące prawo. Niekiedy bowiem stan faktyczny wymaga rozważenia i wyważenia rozwiązań korzystniejszych, stosując zasadę zrównoważonego rozwoju. W ocenie organu, w niniejszej sprawie mamy do czynienia z taką sytuacją.

Biorąc za przedmiot definicję zawartą w Prawie ochrony środowiska do realiów niniejszej sprawy - można wyprowadzić następujący wniosek: zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest ochrona środowiska, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji RP.

W celu rozwiązania tego problemu, organ rozważył skalę zamierzenia inwestycyjnego wnioskodawcy i położenie zabudowań mieszkalnych ludzi w odległości 230 m od granicy nieruchomości na której miałyby być zlokalizowana wielkotowarowa ferma, co już rodzi na etapie uwarunkowań środowiskowych i zapewne będzie rodzić w przyszłości konflikty społeczne. Biorąc pod uwagę, że najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 230 m od granicy działki, na której planuje się fermę, nie ulega wątpliwości, że zapach pochodzący z tak dużej hodowli drobiu będzie charakterystyczny, odczuwalny i rozpoznawalny. Występowanie uciążliwości zapachowych nie będzie sporadyczne, czy okresowe, a wręcz częste, biorąc pod uwagę planowanych kilka cykli w ciągu roku. Uciążliwości odorowe związane będą nie tylko z funkcjonowaniem budynków inwentarskich, ale również z transportem nawozów, pasz czy samych ptaków, co nie wynika z Raportu.

Po analizie zgromadzonych dokumentów, organ prowadzący postępowanie postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o nr ew. 39, obręb 0021. gmina Kazanów, powiat zwoleński, woj. mazowieckie”.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Wójt Gminy Kazanów podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu.

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Publicznym Dostępnym Wykazie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Kazanowie.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2081 zwanej dalej „ustawa o oś,,) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia , w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna . Termin ten może ulec wydłużeniu dwa lata , jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo

oraz nie zmieniają się warunki określone w niniejszej decyzji. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 127a kpa §1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

Załączniki:

1. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia** – zgodnie z art.82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują;

1. Krzyżanowski Partners Sp. z. o.o ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
2. Renata Bąk-Jaroszek – Pełnomocnik Krzyżanowski Partners Sp. z. o.o ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
3. Strony według wykazu
4. Gmina Kazanów ul. Plac Partyzantów 28 , 26-713 Kazanów
5. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kazanów
6. A/a.

Do wiadomości otrzymują;

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu ul. Bogusza 37, 26-700 Zwolenie
3. Sołtysi miejscowości: Borów, Wólka Gonciarska, Dębniak, Kowalków Kolonia , Kowalków Wieś.

WÓJT GMINY
A. Pancerz-Pyrka
mgr Teresa Pancerz-Pyrka

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie fermy drobiu w Wólce Gonciarskiej na działce o nr ew. 39, obręb 0021, gmina Kazanów. Powierzchnia ww. działki wynosi ok. 6,058 ha. Inwestycja będzie obejmowała budowę ośmiu kurników (K1-K8) o łącznej powierzchni zabudowy ok. 29250 m², przeznaczonych do tuczu brojlerów kurzych o łącznej maksymalnej obsadzie 627850 sztuk (2511,4 DJP). Ponadto planuje się wykonanie m.in.

- silosów paszowych (16 sztuk o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy),
- 2 zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne o pojemnościach: pierwszy – ok. 50 m³, drugi – ok. 80 m³,
- zbiornika na ścieki bytowe,
- ujęcia wody podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody,
- kotłowni wyposażonej w kocioł węglowy o mocy maksymalnej 700 kW i dwa kotły węglowe o mocy maksymalnej 800 kW każdy
- budowę budynku socjalno-administracyjnego, placów utwardzonych i ciągów komunikacyjnych.

Każdy budynek wyposażony będzie w: system podawania paszy, system pojenia, system ogrzewania, a także system wentylacyjny składający się z wentylatorów dachowych oraz wentylatorów szczytowych. System pojenia oparty będzie na liniach wodnych biegnących wzdłuż każdego budynku, a linie wodne zaopatrzone będą w poidła smoczkowe. Dostarczanie paszy do obiektów będzie się odbywało przy użyciu przenośnika spiralnego. Pasza transportowana będzie z silosów paszowych umieszczonych w części czołowej obiektów. Na każdy obiekt będą przypadały dwa silosy paszowe o pojemności maksymalnej 42 m³ każdy. Taka pojemność silosów zapewni bezpieczeństwo dostaw paszy oraz odpowiednią powierzchnię magazynową. Wyładunek paszy z wozów paszowych do silosów będzie się odbywał hermetycznie. Pasza dla zwierząt podawana będzie do woli za pomocą nowoczesnych karmideł, które będą eliminowały wysypywanie karmy na ściółkę. Planowane obiekty będą zaopatrzone w linie paszowe oparte na przenośniku spiralnym i karmidłach kołowych.

Hodowla brojlerów planowanych kurniakach prowadzona będzie w systemie chowu ściółkowego w 7 cyklach produkcyjnych w roku (po 44 dni), a w pozostałym czasie odbywać się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników oraz przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada.

Działka, na której zlokalizowane zostaną planowane obiekty inwentarskie stanowi obecnie grunty rolne- nieużytkowane obecnie pola uprawne. Działka ta położona jest między drogą gminną o szerokości 12 m, a drogą gminną o szerokości 6 m. Sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią głównie tereny użytkowane rolniczo, a także grunty zadrzewione i zakrzaczone oraz nieliczne lasy i grunty leśne. Najbliżej położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 230 m od granicy terenu inwestycji w kierunku południowo-zachodnim w miejscowości Dębniak (Ignaców). W miejscowości tej występuje zabudowa o charakterze zagrodowym. W kierunku zachodnim w odległości ok. 920 m w miejscowości Tomaszów znajduje się zwarta zabudowa zagrodowa.

Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowane eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z

realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych, stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami). Natomiast w celu zminimalizowania emisji hałasu prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6.00 do 22.00.

Prace ziemne poprzedzone będą usunięciem z terenu planowanych wykopów warstwy urodzajnej gleby (humusu). Gleba magazynowana będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy ją przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych gleba wykorzystana będzie, w miarę możliwości, w ramach zagospodarowania powierzchni na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia (tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi); a ewentualny nadmiar przekazany będzie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją pierwszy poziom wodonośny w obrębie terenu inwestycji występuje na głębokości od 2-5 m p.p.t., natomiast planowane obiekty posadowione zostaną na głębokości 1,2 m p.p.t. . W związku z powyższym nie wystąpi potrzeba prac odwodnieniowych. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych bezodpływowych zbiorników przenośnych toalet. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane tak, aby nie dopuścić do ich przepełnienia, a zawarte w nich ścieki będą wywożone przez uprawniony do tego celu podmiot do oczyszczalni ścieków.

Powstające na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu budowy, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji inwestycji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą systemy wentylacyjne obiektów inwentarskich oraz środki transportu (wykorzystywane do zasilania kurników, wywozu: drobiu, obornika i ścieków oraz dowozu paszy i słomy). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące rodzajów, liczby i parametrów planowanych w budynkach inwentarskich wentylatorów liczby i mocy kotłów oraz parametrów emitorów odprowadzających zanieczyszczenia pochodzące ze spalania węgla na cele ogrzewania planowanych kurników, liczby i pojemności planowanych silosów paszowych oraz parametrów planowanego agregatu prądotwórczego. W celu zminimalizowania emisji substancji odorotwórczych po każdym cyklu produkcyjnym budynki inwentarskie będą dokładnie czyszczone, natomiast wywóz obornika z kurników do miejsc przeznaczenia prowadzony będzie przystosowanymi do tego celu środkami transportu, w sposób w jak największym stopniu ograniczający uciążliwość odorową oraz wtórne pylenie (np. skrzynie ładunkowe pojazdów będą przykrywane plandekami). Sztuki padłe i ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową i zagrożenie chorobotwórcze. Będą one wywożone systematycznie z terenu przedsięwzięcia. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona będzie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietzniki silosów zaopatrzone zostaną w worki odpylające.

Przeprowadzona w raporcie o oś i jego uzupełnieniu analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

WÓJT GMINY
Teresa Pancierz-Pyrka
mgr Teresa Pancierz-Pyrka