

DECYZJA
WÓJTA GMINY GÓZD
z dnia 21 marca 2018 r.

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 72 ust.1 pkt. 3, art. 75 ust.1, pkt. 4 art. 77 ust. 1, pkt 2, i 3, art. 78 ust. 1 pkt. 2, art. art. 80 ust.1 pkt.1, 2, 3, art. 82 ust.1 pkt. 1 lit. a, b, i c i ust. 2, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz.U. z 2017 poz. 1405), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r poz. 1257 ze zm.) oraz § 2 ust. 2 pkt. 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Bąk-Jaroszek pełnomocnika inwestora Krzyżanowski Partners Sp. z o.o. z dnia 21.03.2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie fermy drobiu w Kłonowie na działce ew. o nr 141/1 obręb, 0018 Kłonów, gm. Gózd, pow. radomski, woj. Mazowieckie**”

orzekam

o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu, 4 kurniki do chowu drobiu-brojlera o łącznej liczbie 218 480 szt., co stanowi 873,92 DJP (dużych jednostek przeliczeniowych) wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kłonów na działce o nr ew. 141/1.

Uzasadnienie

W dniu 21 marca 2017 r. do Urzędu Gminy w Goździe wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie fermy drobiu w Kłonowie na działce ew. o nr 141/1, obręb 0018 Kłonów, gm. Gózd, pow. radomski, woj. Mazowieckie**”. W ramach inwestycji przewiduje się budowę fermy drobiu, 4 kurniki maksymalna obsada jednego kurnika będzie wynosiła 54 620 szt. (218,48 DJP). Łączna obsada dla tych budynków będzie wynosiła 873,92 DJP (218 480 szt.) Poza budynkami kurników w skład instalacji wchodzi: 8 szt. silosów na paszę, zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe, plac na opał, ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, agregat prądotwórczy ujęcie wód podziemnych, dwa kotły na paliwo.

W trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji powstaną następujące obiekty: 4 kurniki, powierzchnia utwardzona, 8 szt. silosów paszowych, cztery pomieszczenia sterówek, kotłownia wyposażona w dwa kotły na miał, plac na opał, plac magazynowania żużlu, zbiornik na odcieki po myciu, pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie agregatu, zbiornik przeciwpożarowy, myjka dezynfekcyjna, budynek socjalno-administracyjny, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe, pomieszczenie odpadów i odpadów niebezpiecznych, hydrofornia wraz ze stacją uzdatniania wody.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) „*chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)*”, dla których wykonanie raportu jest obligatoryjne. Do wniosku dołączono Raport o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko. Organ prowadzący postępowanie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji dołączonej do wniosku. W dniu 31.03.2017 r. złożony wniosek został uzupełniony.

Obwieszczeniem znak: ROŚiMK.6220.1.2017 z dnia 26.04.2017 r., stosownie do art. 10 § 1, art. 49 i art. 61 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, informując o prawie wnoszenia uwag i wniosków dotyczących stanowiska w tej sprawie. Wniosek wraz z przedłożoną dokumentacją w sprawie pismami znak: ROŚiMK.6220.1.2017 z dnia 28.04.2017r. przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomiu, oraz do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych celem uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym wpłynęły uwagi i wnioski dot. realizacji tej inwestycji. Uwagi i wnioski w terminie ich składania złożyła Pani Barbara Bukalska zam. Tynica 15, gm. Tczów dnia 12 maja 2017r. wyrażając swój sprzeciw wobec planowanej inwestycji wskazując na uciążliwości jakie wynikają z działającej już fermi drobiu: degeneracja pobliskiego otoczenia gruntów, pól, łąk, powietrza; zwiększona ilość pyłów, hałas, fetor. Do w/w sprzeciwu Pani Barbara Bukalska dołączyła listę mieszkańców gm. Tczów sprzeciwiających się rozbudowie oraz budowie nowych ferm drobiu w miejscowości Kłonów: 161 osób podpisało listę.

Uwagi i wnioski wyrażały brak akceptacji dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, a głównymi powodami wyrażanego sprzeciwu jest emisja odorów z obornika, amoniaku, kurzu, hałasu, którego podczas hodowli drobiu nie da się wyeliminować. Obecnie już istniejąca działalność o tym samym charakterze, mocno obniża komfort życia i stan otaczającego środowiska. Projektowana budowa obiektów hodowlanych na działce 141/1 będzie powodowała kumulowanie się uciążliwości zarówno w zakresie zanieczyszczenia powietrza, jak i hałasu. Zagrożenie ze strony emisji odorów argumentowano niedalekim sąsiedztwem budynków mieszkalnych. Mieszkańcy Kłonowa oprócz zagrożenia zdrowia zwrócili również uwagę na zagrożenie dla środowiska w związku z realizacją fermy brojlerów kurzych

(m.in. zanieczyszczenie, hałas, niszczenie naturalnych walorów przyrodniczych), a co za tym idzie wskazano na duże ryzyko wystąpienia różnych dolegliwości zdrowotnych. Uwagi i wnioski w tej sprawie - w terminie ich składania wpłynęły również od radnego miejscowości Kłonów Pana Sławomira Węglińskiego, Rady Sołeckiej w Kłonowie dnia 25 maja 2017r. Dotyczył on dużego zaniepokojenia społecznego jakie wywołuje bliska lokalizacja zabudowań mieszkaniowych, szkół oraz Kościoła Parafialnego, wpływów jakie wywierają fermy przemysłowe na środowisko naturalne, braku odpowiednich regulacji prawnych w sprawie odorów, braku odpowiedniego nadzoru oraz kontroli ze strony organów. Złożono listę mieszkańców sprzeciwiających się rozbudowie i budowie nowych ferm drobiu zawierającą 424 podpisy. Mieszkańcy Kłonowa w swoich uwagach i wnioskach wskazują na skutki jakie odczuwają w związku z funkcjonowaniem już istniejących czterech kurników na działce nr 137, między innymi uciążliwy zapach, opady pyłu, które znacząco wpływają na jakość plonów na sąsiednich działkach, nocne hałasy.

Wyżej wymienione uwagi i wnioski złożone przez Panią Barbarę Bukalską wraz z dołączoną listą mieszkańców Gminy Tczów przesłano pismem znak: ROŚiMK 6220.1.2017 z dnia 17.05.2017 r. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomiu oraz do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie. Uwagi i wnioski od mieszkańców Kłonowa i ich przedstawicieli przesłano pismem znak: ROŚiMK.6220.1.2017 z dnia 26.05.2017r. ww. organom współdziałającym.

W dniu 06 czerwca 2017r Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie wezwał Inwestora pismem znak: PZ-7030.3.14 2017.TB do uzupełnienia raportu i przekazania analizy obliczeń oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza, podanie sposobu wyliczenia wartości emisji ze wszystkich źródeł emisji oraz analizę emisji hałasu do środowiska przy uwzględnieniu pracy agregatu. Dnia 14.06.2017r. do Wójta Gminy Gózd wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 9 czerwca 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4242.128.2017.BS wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia w następującym zakresie: gospodarki wodno- ściekowej i ochrony wód, ochrony przyrody oraz wyjaśnić zaistniałe konflikty społeczne, wariantu alternatywnego i najkorzystniejszego dla środowiska. Raport został uzupełniony dnia 13 lipca 2017r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu w dniu 13.06.2018 r.(data wpływu 19.06.2017) po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie pismem znak: ZNS.713-7/1 wydał opinię negatywną dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu w Kłonowie na działce 141/1 gm. Gózd.

Na spotkaniu, które dotyczyło rozbudowy fermy drobiu i planowanej budowy, której dotyczy niniejsza sprawa zapadła wspólna decyzja mieszkańców i przedstawicieli firmy o przeprowadzeniu tajnego głosowania, w którym mieszkańcy będą mogli wypowiedzieć się w tej sprawie. Reprezentujący wnioskodawcę wielokrotnie deklarował, że jeżeli większość mieszkańców w głosowaniu opowie się przeciwko rozbudowie i budowie nowej fermy, firma wycofa się z realizacji przedmiotowej inwestycji.

W miejscowości Kłonów i Kłonówek Kolonia dnia 18 czerwca 2017r. odbyły się konsultacje społeczne, które zostały poprzedzone wcześniejszym zebraniem z mieszkańcami Kłonowa, Kłonówka Kolonii, Kłonówka Wsi w sprawie realizacji inwestycji polegających na budowie i rozbudowie fermy drobiu w miejscowości Kłonów. W głosowaniu wzięło udział 336 osób za rozbudową i budową fermy drobiu głosowało 15 osób, przeciw budowie i rozbudowie głosowało 318 osób. Oddano 3 nieważne głosy. Z przeprowadzonych konsultacji wynika, iż lokalna społeczność jest przeciwko zamierzonej inwestycji.

W dniu 06 lipca 2017 r. w Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie wezwał Inwestora do ponownego uzupełnienia raportu w zakresie wyliczenia wartości emisji z planowanej fermy drobiu. Raport został uzupełniony dnia 13 lipca 2017 r.

Dnia 10 lipca organ prowadzący postępowanie otrzymał kolejny protest mieszkańców Państwa Anety i Rafała Mirola, którzy również złożyli swój sprzeciw wskazując na niedalekie sąsiedztwo, a tym samym narażenie na odczuwanie negatywnych skutków dla zdrowia (obecnie odczuwalne dolegliwości bóle głowy, łzawienie z oczu i odruchy wymiotne) wywołane przez odór oraz zanieczyszczenia emitowane przez fermę istniejącą na działce 137. Zwracają również uwagę iż budowana ferma będzie miała negatywny wpływ na środowisko min. znajdującą się w miejscowości rzekę Muchę. Mieszkańcy obawiają się również zwiększenia ruchu ciężkich pojazdów, co w kontekście istniejącej zabudowy mieszkaniowej spowoduje również pogorszenie jakości życia okolicznych mieszkańców a także niszczenie nawierzchni nowo wybudowanej drogi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I-4242.128.2017. BS.4 z dnia 11 lipca 2017 r. ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu w zakresie przedstawienia środków minimalizujących ponadnormatywne oddziaływanie inwestycji oraz przedstawić wyniki obliczeń propagacji hałasu w porze nocnej i dziennej. W dniu 21 lipca 2017r. wpłynęło do Urzędu Gminy uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Do Wójta Gminy Gózd wpłynęły uwagi i wnioski Państwa Andrzeja i Aliny Karcz oraz Pana Sławomira Węglińskiego dnia 20 lipca 2017 r. złożyli swój sprzeciw wobec planowanej inwestycji wskazując na zagrożenie dla sąsiadujących pól, niepokojący wpływ zanieczyszczeń na produkcję upraw rolniczych. Mieszkańcy wskazują na zanieczyszczenia spowodowane pyłami, odorem i innymi substancjami zanieczyszczającymi przez wentylatory. Dojazd ciężkiego sprzętu do fermy powodują degradację środowiska i urządzeń melioracyjnych. Społeczeństwo wyraża duże zaniepokojenie budową kolejnej fermy w Kłonowie. Wyżej wymienione uwagi i wnioski zostały przesłane pismem znak: ROŚiMK 6220.1.2017 dnia 24 lipca 2017 r. organom współdziałającym: Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Radomiu oraz do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego Departamentu Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie wezwał Inwestora pismem znak: PZ-7030.3.14 2017.TB dnia 08.08. 2017 r. do ponownego uzupełnienia raportu poprzez wskazanie form zabezpieczenia akustycznego dla budynku chronionego akustycznie przy pkt. 1 z dniem podjęcia eksploatacji instalacji. Raport został uzupełniony dnia 21 sierpnia 2017 r.

W dniu 25 sierpnia 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOS-I.4242.128.2017.BS ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia w następującym zakresie: ochrony przed hałasem oraz rozwiązań minimalizujących oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne. Raport został uzupełniony dnia 20.10.2017 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie, postanowieniem znak: WOŚ-I.4242.483.2016.BS.5 z dnia 23 listopada 2017r. (data wpływu do urzędu 29.11.2017r.) uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie wezwał Inwestora pismem znak: PZ-7030.3.14 2017.TB dnia 8 grudnia 2017 r. do ponownego uzupełnienia raportu odnośnie: współrzędnych punktu obserwacji, wydruku danych wyjściowych z programu, wielkość obsady zwierząt dla których był robiony pomiar, co umożliwi weryfikację przedłożonych badań w zakresie emisji hałasu. Dnia 20.12.2017r. do Wójta Gminy Gózd wpłynęło uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 28 sierpnia 2017 r. Wójt Gminy Gózd przesłał do organów współdziałających kserokopie protokołów z przeprowadzonych konsultacji społecznych z miejscowości Kłonów Kłonówek Kolonia i Kłonówek Wieś.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie znak: PZ-7030.3.14 2017.TB z dnia 12.01.2018 r. wydał opinie pozytywnie realizującą przedsięwzięcie .

Wójt Gminy Gózd dokonując analizy wniosku oraz zebranych dowodów w przedmiotowej sprawie brał pod uwagę, czy planowane przedsięwzięcie spełnia wszystkie uwarunkowania zawarte w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) oraz wnioski i uwagi, które wpłynęły podczas postępowania.

Ocenia się, że w wyniku eksploatacji kurnika następować będzie emisja do środowiska: ścieków bytowych, ścieków przemysłowych, obornika, wód opadowych i roztopowych, odpadów komunalnych, zwłok zwierząt, pyłów i gazów emitowanych do powietrza z budynków inwentarskich, pyłów emitowanych z instalacji do przeładunku i magazynowania pasz, oraz pyłów i gazów emitowanych z instalacji do energetycznego spalania paliw.

Najbardziej problematycznymi z punktu widzenia negatywnego oddziaływania na środowisko ludzkie mogą okazać się emisja pyłów i gazów oraz emisja hałasu. Źródłami emisji do powietrza atmosferycznego będzie chów zwierząt, z którego zanieczyszczenia (głównie pył, amoniak, i siarkowodór) Najbardziej uciążliwym dla środowiska gazem produkowanym przez fermy drobiu jest amoniak . Głównymi źródłami amoniaku są bezpośrednia emisja z kurników, miejsce składowania zużytej ściółki, i pomiotu, pola uprawne w przypadku wykorzystania pomiotu drobiowego jako nawozu odprowadzane będą do atmosfery, a pochodzące ze spalania paliw w nagrzewnicach i agregatorze prądotwórczym oraz załadunku, transportu i dystrybucji

pasz. Wszystkie te czynniki będą uwalniały do powietrza gazy oraz odoranty, które wpłyną negatywnie na funkcjonowanie środowiska w okolicy inwestycji.

Należy podkreślić, iż emisja substancji zapachowych z planowanych obiektów wraz z obiektami już istniejącymi będzie wykraczać swoim zasięgiem poza obszar planowanego przedsięwzięcia, ponadto będzie miała charakter długotrwały i ciągły. Przemysłowa hodowla bojlerów generuje bardzo duże ilości substancji odorowych i mimo braku regulacji prawnych określających wartość odniesienia substancji zapachowych – odorowych dla mieszkańców, zagrażają one w sposób bezpośredni poprzez obniżenie komfortu życia i stanu zdrowia ludzi. Odczuwanie zapachów jest kwestią indywidualną. Ten sam zapach może wywoływać różne reakcje, w zależności np. od oceny źródła zapachu i wrażliwość danej osoby.

Określenie jednoznacznych kryteriów uciążliwości zapachowej jest niezwykle trudne, jednak nie ulega wątpliwości, że odory mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie człowieka.

Długotrwałe narażenie na uciążliwości zapachowe może wywołać depresję, znużenie, problemy oddechowe, ból głowy, nudność podrażnienie oczu i gardła.

Ochrona zapachowej jakości powietrza jest elementem opieki zdrowotnej, zgodnie z definicją zdrowia sformułowaną przez WHO- odrzucającą postrzeganie zdrowia i choroby wyłącznie w kategoriach biologiczno – medycznych, przywiązując wagę również do dobrostanu psychicznego i społecznego. Zdrowie to nie tylko całkowity brak choroby czy kalectwa, ale także stan pełnego, fizycznego, umysłowego i społecznego dobrostanu (dobrego samopoczucia).

Zdaniem organu to głównie uciążliwość odorowa prowadzi do powstania konfliktów społecznych. W trakcie prowadzonego postępowania wpłynęły skargi i protesty nie tylko mieszkańców Kłonowa, ale także sąsiednich miejscowości przeciwko planowanej inwestycji, jednocześnie wskazując na uciążliwość obiektów już istniejących. Projektowana budowa obiektów hodowlanych będzie powodowała kumulowanie się uciążliwości zarówno w zakresie zanieczyszczenia powietrza jak i hałasu. Rozwiązywanie konfliktów społecznych jest wymogiem ustawy podkreślonym w orzecznictwie sądów administracyjnych.

W części dotyczącej analizy możliwości konfliktów napisano, że nie przewiduje się występowania znaczących konfliktów społecznych w związku z realizacją inwestycji. Należy wskazać że to bardzo często uciążliwość odorowa prowadzi do powstawania konfliktów społecznych. W tej sytuacji wobec braku ustawy normującej sposób i zakres badania i oddziaływania odorów na środowisko winna stanowić przede wszystkim skala zjawiska, zastosowanie środków służących ograniczeniu tej uciążliwości, które prowadzą do powstawania konfliktów społecznych.

Zauważenia też wymaga stosowanie przepisu art. 5 Konstytucji RP oraz art. 3 pkt. 50 p.o.ś., które formułują i definiują zasadę zrównoważonego rozwoju. Organ doszedł do przekonania, że zasada zrównoważonego rozwoju służy do rozwiązywania konfliktów między wartościami konkurującymi ze sobą, przy czym jedną z tych wartości jest środowisko i jego ochrona, a drugą wolność gospodarcza oparta na własności prywatnej, o której mowa w art. 20 Konstytucji RP. 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 współżycia społecznego czy społeczno – gospodarczego przeznaczenia prawa w prawie cywilnym.

Na podstawie wypisów z ewidencji gruntów obejmujących grunty sąsiadujące z nieruchomością wnioskodawcy, określono krąg stron uprawnionych do brania udziału w niniejszym postępowaniu. Krąg ten jest pochodną przyjętego obszaru oddziaływania przedsięwzięcia na sąsiednie tereny np. substancji zapachowych w powietrzu przy zastrzeżeniu, że brak jest jeszcze normatywnych parametrów wielkości ich stężeń.

W przedłożonym raporcie przedstawione zostały obliczenia w zakresie uciążliwości odorowej pochodzącej z planowanego zakładu tylko w zakresie teoretycznym.

Wskazanie w raporcie, że brak jest przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń oraz hałasu, określone przepisami prawa nie daje gwarancji, że rzeczywiście tak będzie.

Organ rozpoznający wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, stosownie do dyspozycji art. 80 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 uwzględnił treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, który pomimo uwag do raportu uznał wyjaśnienia Inwestora jako wystarczające i zaopiniował pozytywnie przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko warunki realizacji przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie (wielokrotnych wezwaniach) Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych w Warszawie zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia uzgadniając warunki.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu mając na uwadze zdrowie publiczne, a także sprawując nadzór nad warunkami higieny środowiska, zapobiegania powstawania chorób w tym chorób zakaźnych i zawodowych negatywnie zaopiniował niniejsze przedsięwzięcie.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Gózd na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o zebranych materiale dowodowym w terminie 7 dni od dnia doręczenia pismem znak ROŚiMK.6220.1.2017.2018. Z powyższego uprawnienia skorzystał wnioskodawca wnosząc pismo z dnia 09.03.2018 r. (data wpływu 12.03.2018 r.).

Po analizie zgromadzonych dokumentów kierując się wynikami uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1, ustaleniami zawartymi w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wynikami postępowania z udziałem społeczeństwa, organ prowadzący postępowanie postanowił odmówić wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie fermy drobiu w Kłonowie na działce ew. o nr 141/1, obręb 0018 Kłonów, gm. Gózd, pow. radomski, woj. Mazowieckie”.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Gózd. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Gózd który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



WOJTA GMINY GOZD
D. Lewak
mgr Paweł Dziewit

Otrzymują:

1. Inwestor Krzyżanowski Partners ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki
2. Gmina w Tczowie, Tczów 124, 26-706 Tczów;
3. Strony według wykazu;
4. Urząd Gminy w Goździe, ul. Radomska 7;
5. Strona internetowa www.bip.gozd.pl,
6. Tablica ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Goździe,
7. W miejscu inwestycji (tablica ogłoszeń sołtysa) – Sołtysi miejscowości Kłonów, Kłonówek-Kolonia, Kłonówek Wieś
8. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomiu

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ROŚiMK 6220.1.2017.2018.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. „Budowa fermy drobiu w Kłonowie na działce ew. o nr 141/1 obręb 0018 Kłonów, gm. Gózd, pow. radomski, woj. Mazowieckie”.

Planowana inwestycja pod nazwą: „Budowa fermy drobiu w Kłonowie na działce o nr ew. 141/1 obręb 0018 Kłonów, gm. Gózd, pow. radomski, woj. Mazowieckie” jest przedsięwzięciem mogącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę fermy drobiu. W ramach inwestycji powstaną cztery kurniki w których będzie prowadzona produkcja brojlerów kurzych w łącznej ilości 873,92 DJP.

W ramach przedmiotowej inwestycji powstaną 4 nowe kurniki, w których będzie prowadzona produkcja brojlerów kurzych w łącznej ilości 873,92 DJP. Oprócz planowanych kurników w ramach inwestycji powstanie infrastruktura niezbędna m.in. w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, zasilania w energię elektryczną oraz gospodarki odpadami. Woda na potrzeby nowych instalacji będzie dostarczona wodociągiem z planowanej studni. Zasilanie w energię elektryczną będzie oparte o planowane przyłącze do sieci elektroenergetycznej, a w sytuacjach awaryjnych o agregat prądotwórczy. Ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe oraz odpady (m.in. zwierzęta padłe) będą odbierane z fermy na podstawie umów z odbiorcami tych ścieków i odpadów. Ścieki przemysłowe oraz socjalno-bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wozami asenizacyjnymi będą przewożone do oczyszczalni ścieków, gdzie zostaną oczyszczone. Ściek powstały w stacji uzdatnia wody będzie kierowany do zbiornika p.poż. Odpady do czasu odbioru przez firmę zewnętrzną będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie fermy, w przystosowanych do tego celu pojemnikach. Odpady będą zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. W trakcie normalnego użytkowania będą powstawały uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego w postaci pomiotu oraz zwierząt padłych. Zwierzęta padłe oraz pomiot będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L 300/1). Pomiot będzie przekazywany do biogazowni w celu produkcji energii oraz wykorzystywany jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu lub przekazywany do produkcji podłoża uprawowego w pieczarkarniach. Pasza dla hodowanych zwierząt będzie specjalnie dobierana do ich potrzeb fizjologicznych i wieku, będzie pochodziła z wyspecjalizowanych firm produkcyjnych. Pasza na terenie inwestycji będzie magazynowana w silosach paszowych.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną następujące obiekty:

- 4 kurniki o powierzchni zabudowy około 2 533 m² każdy (łącznie około 10 132 m²),
- Powierzchnia utwardzona – place i drogi manewrowe - około 2 300 m²,
- 8 szt. silosów paszowych o pojemności do 42 m³ każdy,
- 4 pomieszczenia sterówek o łącznej powierzchni około 49 m²,
- Kotłownia wyposażona w dwa kotły na miał o mocy do 800 kW każdy, powierzchnia zabudowy kotłowni wyniesie około 100 m²,
- Pomieszczenie agregatu, stacji trafo, rozdzielni - powierzchnia zabudowy około 25 m²,

- Hydrofornia wraz ze stacją uzdatniania wody - powierzchnia zabudowy około 50 m²,
- Studnia,
- Pomieszczenie odpadów i odpadów niebezpiecznych wraz z konfiskatorem - powierzchnia zabudowy około 30 m²,
- Plac na opał - powierzchnia około 54 m²,
- Plac magazynowania żużłu - powierzchnia około 50 m²,
- Zbiornik na odcieki po myciu (ścieki technologiczne) o pojemności do 40 m³,
- Zbiornik p.poż. - powierzchnia około 180 m²,
- Myjka dezynfekcyjna,
- Zbiornik na ścieki socjalno -bytowe o pojemności do 10 m³.

Na terenie planowanej fermy będą funkcjonowały 4 kurniki o powierzchni zabudowy wynoszącej 2 533 m² każdy, maksymalna obsada jednego kurnika będzie wynosiła 54 620 szt. (218,48 DJP). Łączna obsada dla tych budynków wyrażona w dużych jednostkach przeliczeniowych inwentarza wynosi 873,92 DJP (218 480 szt.).

Powierzchnia hodowlana każdego z kurników wynosi: 2 520 m², łączna powierzchnia planowanych czterech kurników wynosi 10 080 m². Poza budynkami kurników na terenie inwestycji będzie znajdowało się: 8 szt. silosów na paszę o pojemności do 42 m³ każdy, zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe o pojemności o do 40 m³, plac na opał, ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody, agregat prądotwórczy o mocy 240 kW, dwa kotły na paliwo stałe o mocy do 800 kW każdy.

Chów prowadzony będzie w 7 cyklach w roku (po 44 dni każdy cykl), w pozostałym czasie odbywało się będzie sprzątanie i dezynfekcja kurników i przygotowanie ich do przyjęcia nowego stada. Chów łącznie będzie się odbywał przez 308 dni w roku:

- I etap – 35 dni
- II etap – 9 dni

Woda do celów technologicznych pobierana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. Ścieki technologiczne będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd będą transportowane do oczyszczalni ścieków komunalnych. Pasza podawana będzie systemowo z silosów zlokalizowanych przy kurnikach. Zwierzęta będą miały stały dostęp do wody. Wytwarzane odpady przekazywane będą do wyspecjalizowanej firmy zewnętrznej. Energia elektryczna zapewniana będzie z sieci oraz w razie awarii z agregatu prądotwórczego. Zwierzęta padłe będą na bieżąco usuwane z kurników przez personel i będą przechowywane do czasu odbioru w kontenerach chłodniczych (konfiskator szczelny i zabezpieczony). Obornik będzie wywożony z terenu inwestycji każdorazowo po zakończonym cyklu i nie będzie magazynowany na terenie inwestycji.

WOJCI GMINY GÓZD
Dziwowski
 mgr Paweł Dziwowski