

Znak sprawy:  
GT.6220.4.2016

## Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i 85 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 2016 r., poz. 353), 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. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 lutego 2016r. złożonego przez KONOPKA & KONOPKA s.c., ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity reprezentowaną przez Pana Jacka Konopkę – pełnomocnika Pana Adriana Jurkiewicza, zam. Bielawy 37, 13-111 Janowiec Kościelny

określam:

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego, na *budowie fermy drobiu składającej się z dwóch budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego* na działce o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gminy Janowiec Kościelny, powiat nidzicki, województwo warmińsko-mazurskie.

### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do tuczu indyczek. Obiekty wybudowane zostaną na terenie działki o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gm. Janowiec Kościelny. Całkowita powierzchnia tej działki wynosi 1,84 ha i stanowi w głównej części grunty orne oraz łąki trwałe. Część działki zabudowana jest budynkiem mieszkalnym należącym do inwestora oraz obiektami gospodarczymi, wchodzącymi w skład zabudowy zagrodowej. W obiektach tych utrzymywana jest obecnie trzoda chlewna i bydło o łącznej liczbie około 24,6 DJP. Najbliższe budynki mieszkalne w zabudowie zagrodowej znajdują się w odległości około 215 m na południe od miejsca posadowienia budynków inwentarskich.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę dwóch parterowych budynków przeznaczonych do chowu indyczek o łącznej obsadzie do *17 700 szt., tj. 424,8 DJP*. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor zaprzestanie hodowli bydła i trzody chlewnej, prowadzić będzie wyłącznie chów drobiu. Nowe obiekty hodowlane będą miały konstrukcję murowaną, przykrytą dwuspadowym dachem. Wysokość kalenicy budynków wyniesie około 5,5 m n.p.t. Powierzchnia użytkowa budynku *Nr 1* wyniesie około 1200 m<sup>2</sup>, zaś budynku *Nr 2* – 1500 m<sup>2</sup>. Budynki wyposażone zostaną w instalację elektryczną, wodociagową i wentylacyjną. Zamontowane zostaną paszociągi do podawania paszy i automatyczne podła. Budynek Nr 2 wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, zlokalizowanej w połaci dachowej budynku oraz w północnej ścianie szczytowej, zaś budynek Nr 1 wyposażony zostanie w wentylatory mechaniczne zainstalowane w ścianie szczytowej. Powietrze w pomieszczeniach projektowanych budynków ogrzewane będzie przy pomocy centralnego systemu ogrzewania, w skład którego wchodzić będzie jeden kocioł wodny o mocy cieplnej 0,350 MW, zasilany węglem kamiennym. System ten wyposażony zostanie w wymienniki ciepła. Przy budynkach posadowione zostaną silosy paszowe o pojemności około 16 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki te będą napełniane paszą z wykorzystaniem metody transportu mechanicznego (przenośnikami ślimakowymi).

## **2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

- a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>;
- b) prace budowlane prowadzić z zachowaniem ostrożności w celu zapobiegania przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, podziemnych i gleby; na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
- c) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe w czasie robót budowlanych, segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- d) po zakończeniu prac budowlanych, teren uporządkować;
- e) hodowlę indyczek w dwóch nowych obiektach hodowlanych, o łączne odsadzie do 17 700 szt., prowadzić w systemie chowu ściółkowego;
- f) prowadzić maksymalnie 2,5 cykli chowu indyczek w ciągu roku, z których każdy trwać będzie około 15 tygodni życia ptaków;
- g) wytworzony obornik po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwać, przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki i posiadających szczelną komorę ładunkową, bezpośrednio na pola uprawne, na których wykorzystywany będzie rolniczo, jako nawóz naturalny; zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;
- h) w przypadku braku możliwości rolniczego wykorzystania obornika, ze względu na niekorzystne warunki atmosferyczne, składać go na płycie obornikowej należącej do rolnika odbierającego nawóz z fermy po zakończonym cyklu hodowlanym;
- i) stosować systematycznie preparaty wiążące amoniak w ściółce, zapewniające co najmniej 50% redukcję amoniaku zawartego w gazach odlotowych, wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich;
- j) wodę do pojenia drobiu, czyszczenia budynków i na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- k) stosować automatyczny system podawania wody do pojenia drobiu, wyposażony w poidła kubelkowe, uniemożliwiające nadmierne rozlewanie i rozchłapywanie wody przez ptaki;
- l) czyszczenie hal produkcyjnych, po usunięciu z nich obornika i przed wstawieniem nowej partii drobiu, przeprowadzać wodą pod ciśnieniem i dezynfekować przez zamgławianie środkiem dezynfekcyjnym;
- m) ścieki powstałe w wyniku mycia budynków inwentarskich, w postaci rozcieńczonej gnojowicy, odprowadzać do planowanych szczelnych i podziemnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól uprawnych;
- n) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu na działce inwestora;
- o) zwierzęta padłe i ubite z konieczności, czasowo magazynować w wiacie magazynowej z urządzeniem chłodniczym, zapewniając ich systematyczny odbiór przez uprawnioną firmę;
- p) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, powstałe podczas eksploatacji inwestycji, magazynować selektywnie, w miejscach do tego przeznaczonych, oznakowanych i właściwie urządzonych, a następnie przekazywać uprawnionej firmie;
- q) hale inwentarskie ogrzewać z wykorzystaniem instalacji energetycznej, składającej się z kotła wodnego zasilanego węglem kamiennym;
- r) budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność w ich wnętrzu, poprzez sprawny system wentylacji;
- s) dokonywać okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów, będących źródłem hałasu.

## **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- a) przewidzieć budowę dwóch budynków inwentarskich przeznaczonych do tuczu indyczek, o powierzchni użytkowej około 1200 m<sup>2</sup> (budynek Nr 1) i około 1500 m<sup>2</sup> (budynek Nr 2) i wysokości kalenicy około 5,5 m n.p.t.;

- b) budynki zlokalizować w północno-wschodniej części działki o nr ewid. 98/1, w kierunku północ-południe;
- c) pomiędzy projektowanymi budynkami inwentarskimi, zlokalizować obiekt gospodarczo-socjalny;
- d) przewidzieć instalację w budynkach inwentarskich samoczynnego, automatycznego systemu karmienia i pojenia drobiu;
- e) przewidzieć instalację w budynkach inwentarskich systemu mechanicznej wentylacji, opierającej się na pracy:
  - w budynku Nr 1 – 4 szt. wentylatorów umieszczonych w północnej ścianie szczytowej, o wydajności max. 40 306 m<sup>3</sup>/h każdy,
  - w budynku Nr 2 – 8 szt. wentylatorów usytuowanych w połaci dachowej, o wydajności max. 12 500 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów umieszczonych w północnej ścianie szczytowej, o wydajności max. 40 306 m<sup>3</sup>/h każdy;
- f) zastosować wentylatory o obniżonym poziomie mocy akustycznej, który dla pojedynczego wentylatora dachowego wynosi około 58 dB, zaś dla pojedynczego wentylatora szczytowego około 62 dB;
- g) w budynku gospodarczo-socjalnym zlokalizować kotłownię grzewczą, wyposażoną w kocioł wodny o mocy 0,350 MW, zasilany węglem kamiennym, wraz z siecią grzewczą wyposażoną w wymienniki ciepła;
- h) przewidzieć posadowienie w sąsiedztwie każdego budynku inwentarskiego po dwóch silosów na paszę o pojemności około 16 m<sup>3</sup> każdy;
- i) przewidzieć budowę szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 15 m<sup>3</sup>, przeznaczonego do magazynowania ścieków pochodzących z mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich;
- j) przewidzieć budowę szczelnego, podziemnego zbiornika bezodpływowego o pojemności około 3m<sup>3</sup>, przeznaczonego do magazynowania ścieków bytowych, pochodzących z pomieszczenia socjalnego;
- k) zaplanować nasadzenie po wschodniej stronie budynków inwentarskich zwartego pasa zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopienne.

#### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć, stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

#### **5. Stwierdzenie konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Oceniana inwestycja jest usytuowana w dużej odległości od granic kraju, a technologia i charakter jej wpływu na środowisko wykluczają potencjalne oddziaływanie o charakterze transgranicznym.

#### **6. Nakładam na inwestora obowiązki:**

- a) stosować preparaty wiążące amoniak w ściółce, co wpływa na zredukowanie o około 50% stężenia NH<sub>3</sub> w powietrzu usuwanym systemem wentylacji z pomieszczeń hodowlanych,
- b) stosowanie nawozów naturalnych (obornika, wód gnojowych) powinno odbywać się zgodnie z ustawą z dnia 26 lipca 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 89 z 2000 r., poz. 991 ze zm.),
- c) do zasilania silników spalinowych maszyn będących na wyposażeniu fermy, stosowane muszą być paliwa wysokiej jakości,
- d) prowadzenie właściwej gospodarki wytwarzanymi odpadami. Wydaje się zasadnym, aby powierzyć obowiązki związane z odbiorem, transportem i przekazaniem do unieszkodliwienia lub odzysku odpadów specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenia i decyzje administracyjne na prowadzenie działalności w przedmiotowym zakresie,
- e) nasadzenie zieleni należy wykonać w sposób bezkolizyjny w stosunku do istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu,
- f) po zrealizowaniu przedsięwzięcia, opracować program działania w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.

## 7. Charakterystyka przedsięwzięcia:

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku do niniejszej decyzji.

### Uwaga!

Bezwzględnie przestrzegać warunki podane przez organy, wymienione w art. 77 ust. 1 i 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353), tj.:

1. Postanowienie, znak: WOOS.4242.27.2016.MG z dnia 22 marca 2016 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.
2. Opinia sanitarna, znak: ZNS.4083.9.2016 z dnia 21 kwietnia 2016 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy.

### Uzasadnienie

Firma KONOPKA & KONOPKA s.c., ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity – pełnomocnik Pana Adriana Jurkiewicza, zam. Bielawy 37, 13-111 Janowiec Kościelny wystąpiła z wnioskiem z dnia 9 lutego 2016 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie fermy drobiu, składającej się z dwóch budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego* na działce o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gminy Janowiec Kościelny, załączając jednocześnie *raport oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko*.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 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 2016 r., poz. 353) dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie fermy drobiu, składającej się z dwóch budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków o łącznej obsadzie do 424,8 DJP wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego, zgodnie z §3 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), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 11 lutego 2016 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn. *budowa fermy drobiu, składającej się z dwóch budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego* na działce o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gminy Janowiec Kościelny.

Mając na uwadze art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organ poinformował w formie obwieszczenia strony postępowania o jego wszczęciu z możliwością zapoznania się z wnioskiem oraz składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń bądź opublikowania na stronie internetowej Gminy. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectw Bielawy i Nowa Wieś Wielka, w Urzędzie Gminy Janowiec Kościelny oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Janowiec Kościelny: <http://bip.janowieckoscielny.warmia.mazury.pl/>. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Na podstawie art. 77 ust. 1 i 2 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 2016 r., poz. 353), dnia 23 lutego 2016 r. organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej zwrócił się na piśmie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, polegającego na *budowie fermy drobiu, składającej się z dwóch*

**budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego** na działce o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gminy Janowiec Kościelny, do:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Olsztynie,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy.

Dnia 22 marca 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem, znak: WOOS.4242.27.2016.MG uzgodnił realizację przedsięwzięcia, o którym mowa stwierdzając ponadto, że przed realizacją przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 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 2016 r., poz. 353). Po wyjaśnieniu i uzupełnieniu informacji zawartych w raporcie (pismo PPIS z dnia 3 marca 2016 r. do Wnioskodawcy w tej sprawie), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy opinią sanitarną, znak: ZNS.4083.9.2016 z dnia 21.04.2016 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych w sprawie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia

Niezależnie od zajętogo stanowiska przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, organ wydający decyzję środowiskową zdecydował o przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zapewniając przy tym udział społeczeństwa w tej ocenie. Społeczeństwo sołectw Bielawy i Nowa Wieś Wielka poinformowane zostało o mającej się odbyć rozprawie w tej sprawie poprzez *obwieszczenie* – na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353). Rozprawa w sprawie oceny oddziaływania na środowisko tego przedsięwzięcia odbyła się 4 marca 2016 r. w miejscowości Bielawy, tj. w miejscu planowanej budowy fermy indyczej. W rozprawie, oprócz przedstawicieli organu wydającego decyzję środowiskową i inwestora (Wnioskodawcy) szeroką rzeszą uczestniczyli mieszkańcy Bielaw. W rozprawie udział wziął także autor *raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia*, który dokładnie przedstawił sporządzony przez siebie dokument. Żadnych wniosków, ani uwag do przedstawionego raportu, a tym samym do planowanego przedsięwzięcia społeczeństwo Bielaw, *nie wniosło*. Lista obecności oraz protokół z rozprawy, stanowi część akt sprawy.

Mając na uwadze art. 10 §1 i art. 73 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), organ poinformował w formie obwieszczenia strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej w przedmiotowej sprawie z możliwością zapoznania się z zebrany materiał oraz składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty jego wywieszenia na tablicy ogłoszeń bądź opublikowania na stronie internetowej Gminy. Zawiadomienie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń sołectw Bielawy i Nowa Wieś Wielka, w Urzędzie Gminy Janowiec Kościelny oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Janowiec Kościelny: <http://bip.janowieckoscielny.warmia.mazury.pl/>. W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowana inwestycja przy zastosowaniu wytycznych zawartych w opracowanym raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgodnieniach właściwych organów biorących udział w postępowaniu środowiskowym spełni wymogi aktualnie obowiązujących przepisów. Nie będzie nadmiernie niekorzystnie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach.

Treść załączonego do tego postępowania *raportu* i załączników, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Przedsięwzięcie to nie będzie miało negatywnego oddziaływania na obszary chronione prawem polskim. Warunkiem braku konieczności ponownej oceny oddziaływania na środowisko jest uwzględnienie w projekcie wszystkich wymagań niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja określa środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisu art. 82 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 2016 r., poz. 353). Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia winna zapewnić dotrzymanie standardów jakości środowiska, pod warunkiem zastosowania rozwiązań przyjętych w przeprowadzonym postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku którego została wydana niniejsza decyzja.

Treść przedmiotowej decyzji została umieszczona na stronie internetowej Gminy Janowiec Kościelny.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia



Zuz. WÓJTA

Stanisław Wrzeszczyński  
Kierownik Biura Głównego Terenowej

### Decyzje otrzymują:

1. KONOPKA & KONOPKA s.c., ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity  
adres do korespondencji: ul. Mrongowiusza 7/8, 10-536 Olsztyn  
- wnioskodawca (pełnomocnik Inwestora)
2. Adrian Jurkiewicz, zam. Bielawy 37, 13-111 Janowiec Kościelny  
- inwestor
3. a/a

### Strony postępowania:

1. Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 1235 ze zm.)  
- **poprzez obwieszczenie**

Oplatę skarbową w wysokości  
205...zł uiszczono w dniu 25.01.2016...  
przelewem na konto bankowe Gminy  
nr 14 8834 1035 2004 0200 1155 0016  
(§3 pkt 1 rozp. Ministra Finansów z dn. 28 września 2007

Referent  
ds. budownictwa  
(podpisał)  
Mateusz Wrzeszczyński

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na:

***budowie fermy drobiu składającej się z dwóch budynków inwentarskich z przeznaczeniem do chowu indyków wraz z wymaganą infrastrukturą zaplecza technicznego na działce o nr ewid. 98/1 w obrębie geod. Bielawy gminy Janowiec Kościelny***

Instalacja technologiczna do chowu indyków, będąca przedmiotem niniejszej decyzji, planowana jest do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 98/1, położonej w miejscowości Bielawy, gm. Janowiec Kościelny, pow. nidzicki, woj. warmińsko – mazurskie.

Ww. obszar przedstawiono na załączonej do decyzji mapie ewidencyjnej gruntów i budynków.

Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,84 ha. Obszar ten stanowią głównie grunty orne oraz łąki trwałe. Część działki zabudowana jest budynkiem mieszkalnym należącym do Inwestora oraz obiektami gospodarczymi, wchodzącymi w skład zabudowy zagrodowej.

Teren obejmujący działkę o numerze ewidencyjnym 98/1, na której planowane jest do realizacji przedsięwzięcie, nie jest objęty aktualnym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z zapisami studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Janowiec Kościelny, przyjętym Uchwałą Rady Gminy Janowiec Kościelny Nr XXV/161/2001 z dnia 5 grudnia 2001r., obszar przedmiotowej nieruchomości oznaczony został symbolem O<sub>3</sub>, tj. *obszary rolnictwa intensywnego na glebach średniej jakości o przeważającym roślinnym kierunku produkcji*.

Mając powyższe na uwadze należy stwierdzić, że planowana działalność rolnicza polegająca na chowie drobiu, prowadzona będzie zgodnie z uwarunkowaniami i kierunkami zagospodarowania przestrzennego przedmiotowego terenu.

Działka o numerze 98/1, na której planowana jest budowa obiektów inwentarskich, graniczy zasadniczo z obszarami o podobnej funkcji, tj. z terenami rolniczymi.

Bezpośrednie otoczenie ww. działki stanowią: *od strony północnej* – tereny użytków rolnych, należących do Inwestora; *od strony wschodniej* – tereny użytków rolnych; *od strony południowej* – tereny użytków rolnych, należących do Inwestora; w dalszej odległości zabudowa zagrodowa, *od strony zachodniej* – tereny użytków rolnych, w tym łąk i pastwisk, należących do Inwestora.

Zgodnie z zapisami pkt. 3.2. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji do powietrza* (Dz. U. Nr 16, poz. 87), jeśli w odległości mniejszej niż  $10h_{max}$  od zespołu emitorów, znajduje się zabudowa mieszkalna większa niż parterowa, to istnieje obowiązek uwzględnienia ww. zabudowy mieszkalnej wraz z jej wysokością, w obliczeniach modelowania rozkładu stężeń substancji w powietrzu oraz opadu pyłów. W tym przypadku, występowanie najbliższej zabudowy mieszkalnej analizowano w promieniu około 120 m (*najwyższy emitor posiada wysokość 12 m [emitor instalacji energetycznej] \* 10*).

Należy zaznaczyć, że analizą objęto teren w promieniu ok. 270 m od najwyższego z emitorów instalacji. Stwierdzono, że na w/w obszarze występuje zabudowa zagrodowa, w skład której wchodzi budynek mieszkalny dwukondygnacyjny, który oznaczony został w dokumentacji symbolem PS-16-17.

## Charakterystyka środowiska geograficzno-przyrodniczego

W najbliższym otoczeniu nie występują obszary parków narodowych, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów, na których znajdują się pomniki historii wpisane na „Listę światowego dziedzictwa”.

Działka o numerze 98/1, na terenie której planowane jest do realizacji przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest położona na terenach objętych formami ochrony przyrody, ani nie graniczy z ww. terenami. Najbliższą formą ochrony przyrody, jest położony w kierunku wschodnim od granicy nieruchomości, w odległości około 2,69 km, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Orzyc.

## Charakterystyka projektowanej Fermy.

Po realizacji przedmiotowej inwestycji, w skład Fermy w miejscowości Bielawy wchodziły będą dwa budynki inwentarskie, które w dokumentacji zostały oznaczone: Nr 1 i Nr 2.

Powierzchnia ww. obiektów wynosiła będzie:

- Budynek Nr 1 - 1200 m<sup>2</sup>
- Budynek Nr 2 - 1500 m<sup>2</sup>

Po zrealizowaniu inwestycji, na terenie Fermy Drobiu w m. Bielawy, prowadzony będzie pełny cykl hodowlanych indyków (odchów i tucz indyczek). Jednorazowo obsadzanych będzie maksymalnie 17 700 stanowisk do chowu indyków, wyznaczonych w dwóch ww. budynkach inwentarskich.

## Opis planowanej do zastosowania technologii chowu indyków na terenie Fermy:

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji, na terenie Fermy w miejscowości Bielawy, prowadzony będzie chów indyków (indyczek). Proces hodowlany drobiu odbywał się będzie w systemie chowu ściółkowego.

Ptaki na terenie Fermy, przebywały będą od 1 dnia, do końca 15 tygodnia życia. Szacuje się (przy uwzględnieniu przerwy technologicznej trwającej ok. 6-7 tygodni), że w ciągu roku realizowane będzie ok. 2,48 cykli hodowlanych.

Cykl chowu brojlerów indykich rozpoczynał się będzie od zasiedlania budynku inwentarskiego Nr 2 jednodniowymi piskletami indyczek, w ilości 17 700 szt. Odchów ptaków w ww. budynku trwać będzie od momentu wstawienia jednodniowych piskląt, do 4 tygodnia życia ptaków łącznie.

Z końcem 4 tygodnia cyklu chowu, z budynku Nr 2 nastąpić będzie przemieszczanie części stada indyczek w ilości ok. 7553 szt. do budynku tuczarni oznaczonej Nr 1.

W budynku Nr 2, prowadzony będzie kontynuacja tuczu pozostałej części stada indyczek w ilości ok. 9450 szt.

W każdym z ww. budynków, ptaki będą przebywały do 15 tygodnia życia, tj. do momentu osiągnięcia założonej przez Inwestora wagi żywca stanowiącej ok. 9,50 kg/szt. Po czym ekspediowane będą z terenu Fermy do ubojni.

Należy zaznaczyć, że obsada ptaków przebywających w budynkach może zmniejszać się w czasie trwania cyklu hodowlanego, zarówno na etapie odchowu jak i tuczu, śr. o ok. 9-10% stada, na skutek występowania zgonów i prowadzenia naturalnej selekcji.

Jak podano na wstępie, w obiektach hodowlanych projektowanej Fermy, przebywało będzie stado indyków jednej płci, tj. indyczki. Z końcem 15 tygodnia cyklu chowu, nastąpiło będzie wyprowadzenie z budynku Nr 1 stada w ilości ok. 7187 szt., natomiast z budynku Nr 2 w ilości ok. 8993 szt. oraz ich przekazanie do ubojni.

Po zakończeniu cyklu chowu, rozpoczynały się będą prace związane z myciem i czyszczeniem hal inwentarskich, prowadzone we własnym zakresie. Po ok. 6 tygodniach budynki, będą ponownie zasiedlane jednodniowymi piskletami indykiem. Należy podkreślić, że ściółka wraz z narastającą masą pomiotu znajdować się będzie w budynkach, aż do momentu zakończenia każdego cyklu chowu drobiu, trwającego 15 tygodni.

Z uwagi na organizację planowanej do przyjęcia przez Inwestora technologii chowu indyków, największa ilość obsadzanych jednorazowo na Fermie stanowisk hodowlanych, będzie miała miejsce w pierwszym dniu każdego cyklu chowu ptaków, gdy w budynkach Nr 1 i Nr 2,



przebywać będzie max. 17 700 szt. piskląt indyckich.

Posiłkując się powyższymi założeniami technologicznymi należy stwierdzić, że mając na uwadze współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na duże jednostki przeliczeniowe inwentarza (załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. z 2016r., poz. 71)), maksymalna jednorazowa obsada ptaków przebywających na Fermie, wynosić będzie 424,80 DJP.

Po zakończeniu każdego cyklu chowu indyków, następowało będzie usuwanie ptaków z obiektów i przekazanie ich do ubojni. Na tym etapie następowała będzie przerwa technologiczna, trwająca ok. 6 tygodni.

W czasie trwania tzw. przerwy technologicznej, następowało będzie przygotowywanie hali hodowlanej budynku inwentarskiego, w celu zapewnienia ptakom właściwego dobrostanu, a w tym odpowiednich warunków higienicznego bytowania. Z posadzek budynków usuwany będzie obornik, budynki będą czyszczone, myte i dezynfekowane.

Po zakończeniu dezynfekcji nie będą już prowadzone żadne prace związane z użyciem wody, a na posadzce budynków inwentarskich rozkładana zostaje ściółka. Ściółka dostarczana będzie do pomieszczeń inwentarskich z magazynu słomy, zlokalizowanego w sąsiedztwie projektowanych budynków. Słoma rozścielana będzie równomiernie na powierzchni całego pomieszczenia (maksymalna grubość do 9-15 cm), następnie będzie układana. W tak przygotowanym pomieszczeniu można przystąpić do wstawiania piskląt i chowu drobiu.

Ponadto, mając na uwadze przestrzeganie warunków dobrostanu ptaków, powietrze w pomieszczeniach projektowanych budynków Nr 1 i Nr 2, ogrzewane będzie przy pomocy centralnego systemu ogrzewania, w skład którego wchodzić będzie jeden kocioł wodny o mocy cieplnej 0,350 MW, zasilany węglem kamiennym. System centralnego ogrzewania wyposażony zostanie w wymienniki ciepła. Czynnikiem grzewczym będzie ciepła woda.

Wg informacji udzielonej przez Inwestora, budynki ogrzewane będą wyłącznie przez pierwsze 7 tygodni każdego cyklu.

Począwszy od 8 tygodnia życia, ptaki przebywające w obiektach inwentarskich wytwarzały będą w procesach życiowych znaczne ilości ciepła, i dlatego nie będzie potrzeby dogrzewania w/w obiektów na etapie chowu ptaków.

W ww. pomieszczeniach hodowlanych utrzymywana będzie optymalna temperatura. Budynki będą wentylowane przy użyciu mechanicznego systemu wymiany powietrza, pracującego w trybie automatycznym.

Przewóz ptaków z wylęgarni prowadzony będzie przy użyciu specjalistycznych środków transportu, które będą należały do firm zewnętrznych. Po wykluciu, ptaki dostarczane będą na Fermę w specjalnych pojemnikach, wykonanych z tworzywa sztucznego. Dostarczane pisklęta indyków, wstawiane będą bezpośrednio do budynku hodowlanego, na uprzednio przygotowane podłoże - ściółkę.

Pokarm (pasza) podawany będzie automatycznie z silosów umieszczonych przy obiektach inwentarskich. Za pomocą przenośnika ślimakowego pasza transportowana będzie do kosza zasypowego przy każdej linii i podajnikami ślimakowymi podawana będzie do linii karmienia i karmidełek wewnątrz budynków hodowlanych. Możliwe jest racjonowanie pożywienia, realizowane poprzez regulację prędkości podawania przez paszy przenośnikiem ślimakowym.

Elementy ciągu zadawania paszy i wody na stanowiska, na których przebywały będą indyki posiadają możliwość regulacji, ustawiane w zależności od wieku (wzrostu) ptaków. W miarę rozwoju i wzrostu ptaków karmidełka z pokarmem i wodą podnosi się na wysokość wymaganą przy danym stopniu rozwoju. Właściwa wysokość karmideł i poideł zabezpiecza stanowiska przed rozsypywaniem paszy i rozchlapywaniem się wody. Konsumpcja pokarmu zależy od wymagań energetycznych drobiu i obejmuje zapotrzebowanie życiowe, szybkość wzrostu i okres chowu.

Woda tak jak pokarm podawana będzie automatycznie do systemu poideł kropelkowych, do których ptaki będą miały dostęp przez cały czas trwania cyklu chowu. Zastosowanie poideł kropelkowych pozwala na oszczędne gospodarowanie wodą bez rozlewania jej i nadmiernego rozchlapywania. Możliwość podnoszenia linii pojenia i wypoziomowania do spadków posadzki w zależności od wieku stada umożliwia zużycie tylko takiej ilości wody jaką ptaki potrzebują. Linią pojenia podawane automatycznie będą również witaminy i lekarstwa.

Obiekty inwentarskie, które wejdą w skład projektowanej Fermy, wyposażone zostaną w sztuczny system oświetlenia, z wykorzystaniem programu regulującego natężenie światła.

Oświetlenie budynku inwentarskiego regulowane jest na poziomie nie krótszym niż 14 godzin dziennie i nie dłuższym niż 16 godzin dziennie.

Wilgotność powietrza w obiektach hodowlanych przedmiotowej Fermy wynosić będzie ok. 50-70%, co zapewnia ściółce możliwość pochłaniania wody pochodzącej z ptasich odchodów. Sucha ściółka zapewnia ograniczenie emisji szkodliwego dla ptaków amoniaku.

Wentylacja pomieszczeń budynków inwentarskich projektowanej Fermy realizowana będzie przy użyciu systemu mechanicznej wymiany powietrza. Budynek Nr 2 wyposażony zostanie w system wentylacji mechanicznej, zlokalizowanej w połaci dachowej budynku oraz w ścianie szczytowej. Natomiast, budynek Nr 1, wyposażony zostanie w 4 szt. wentylatorów mechanicznych, zainstalowanych w ścianie szczytowej.

#### Użytkowanie terenu w fazie budowy i eksploatacji:

W fazie budowy, z uwagi na charakter prac, które będą prowadzone w ramach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich, wiat magazynowych i budynku gospodarczo-socjalnego, a w tym: niwelacji terenu działki, wykonaniu wykopów, wylaniu łąw fundamentowych, wykonaniu ścian, zadaszania, otynkowaniu, zainstalowaniu maszyn i urządzeń itp., nie zaistnieją szczególne uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi.

#### Przewidywane wielkości emisji wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

W dokumentacji poddano analizie uciążliwości wynikające z etapu realizacji, funkcjonowania i likwidacji Fermy drobiu w miejscowości Bielawy, w odniesieniu do następujących komponentów środowiska:

#### ***Pobór wody***

Zgodnie z założeniami Inwestora, woda z przeznaczeniem na potrzeby funkcjonowania obiektów inwentarskich pobierana będzie wewnętrznym przyłączem z istniejącej w sąsiedztwie gminnej sieci wodociągowej.

Inwestor rozważa wykonanie w przyszłości własnego ujęcia wód podziemnych. Studnia głębinowa wykonana byłaby w ramach odrębnego przedsięwzięcia, i stanowiłaby alternatywne źródło zaopatrzenia Fermy w wodę.

Przed przystąpieniem do realizacji w/w przedsięwzięcia, Inwestor uzyska niezbędne pozwolenia i zgody właściwych organów na wykonanie i użytkowanie studni. Na etapie użytkowania, wykonywane będą badania pobieranej wody.

Woda pobierana będzie na potrzeby:

- pojenia drobiu,
- mycia pomieszczeń hodowlanych,
- na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników.

Ponadto zapotrzebowanie na wodę wystąpić może w sytuacji zagrożenia pożarowego. Instalacja funkcjonowała będzie w systemie ciągłym, tj. 365 dni w roku/24 godziny na dobę.

- pojenie drobiu – ok. 18436,32 m<sup>3</sup>/a
- mycie obiektów inwentarskich – ok. 10,800 m<sup>3</sup>/a
- potrzeby socjalno-bytowe pracowników – ok. 27,375 m<sup>3</sup>/a

Sumaryczne zużycie wody wyniesie ok. 18474,495 m<sup>3</sup>/a.

#### ***Postępowanie ze ściekami***

W wyniku funkcjonowania Fermy będą powstawały następujące rodzaje ścieków:

- *ścieki bytowe*;
- *ścieki przemysłowe*, z mycia i czyszczenia obiektów inwentarskich
- *wody opadowe* spływające z terenów utwardzonych i połaci dachowych.

### **Emisja zanieczyszczeń do powietrza.**

Na etapie użytkowania instalacji do chowu drobiu w miejscowości Bielawy, zanieczyszczenia wprowadzane będą do powietrza w sposób zorganizowany podczas wymienionych poniżej procesów technologicznych i energetycznych, które prowadzone będą w związku z eksploatacją Fermy:

- *Proces odchowu i tuczu indyków,*
- *Energetyczne spalanie węgla kamiennego na potrzeby ogrzewania pomieszczeń hodowlanych oraz na potrzeby C.O. i C.W.U. budynku gospodarczo- socjalnego.*

Ponadto, niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza występowała będzie podczas pracy silników spalinowych samochodów ciężarowych i ciągnika rolniczego oraz silnika spalinowego agregatu prądotwórczego.

### **Emisja hałasu do otoczenia.**

Główne źródła hałasu emitowanego do środowiska z terenu instalacji do chowu drobiu stanowiąc będą:

- *przemieszczanie się pojazdów dostarczających na Fermę surowce tj. słomę, paliwo, paszę, pisklęta, a także odbierające sztuki dorosłe, odpady, ścieki oraz obornik i gnojowicę (źródła liniowe),*
- *wentylatory wyciągowe wchodzące w skład systemu wymiany powietrza w budynkach inwentarskich, zlokalizowane w polaci dachowej budynku Nr 2 i ścianach szczytowych każdego budynku (źródła punktowe).*
- *wiata magazynowa, z urządzeniem chłodniczym przeznaczonym do przechowywania sztuk padłych (źródło punktowe),*
- *praca agregatu prądotwórczego, zlokalizowanego w wydzielonym pomieszczeniu budynku gospodarczo-socjalnym (źródła - budynki).*

Z uwagi na charakterystykę źródeł hałasu oraz czas ich pracy w roku, a także ich oddalenie od granicy działki, na której projektowana jest Ferma, wpływ ww. źródeł na klimat akustyczny poza granicą działki będzie znikomy i nie będzie uciążliwy dla najbliższej położonych terenów.

### **Wytwarzanie i zagospodarowanie odpadów.**

Odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne będą wytwarzane zarówno w czasie realizacji, funkcjonowania oraz likwidacji Fermy, będącej przedmiotem przedsięwzięcia.

### **Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych**

Lp	Kod odpadu	Nazwa Odpadu	Charakterystyka Odpadu	Masa powstających odpadów
1.	15 02 02	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Zabrudzone szmaty, ubrania ochronne oraz zużyte sorbenty powstające w trakcie przecieku oleju z maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie Fermy	0,025 Mg/a
2.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy fluorescencyjne i inne zawierające rtęć.	0,020 Mg/a

### Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Charakterystyka	Ilość powstających odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Będą to opakowania po dostarczanych na teren Fermy piskletach oraz dodatkach do pasz i witaminach.	0,120 Mg/rok
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Będą to opakowania z tworzyw sztucznych po dodatkach do pasz dostarczanych na teren Fermy	0,110 Mg/rok
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zabrudzone szmaty, ubrania ochronne i robocze	0,040 Mg/rok
4.	16 01 17	Metale żelazne	Będą to odpady w postaci wyeksploatowanych elementów maszyn i urządzeń stosowanych w chowie zwierząt (np. linia transportu, magazynowania i zadawania paszy, wentylatorów, emitorów, itp.)	0,500 Mg/rok
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	Będą to odpady w postaci wyeksploatowanych elementów maszyn i urządzeń stosowanych w chowie zwierząt (np. linia transportu, magazynowania i zadawania paszy, wentylatorów, emitorów, itp.)	0,200 Mg/rok
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstawały będą podczas bieżących prac remontowych prowadzonych w budynkach inwentarskich	2,000 Mg/rok
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Wyeksploatowane lub uszkodzone elementy konstrukcyjne obiektów hodowlanych	3,000 Mg/rok

#### **Wykorzystywanie nawozów naturalnych (obornika).**

Na terenie planowanej do budowy Fermy, w trakcie eksploatacji instalacji, będą powstawały nawozy naturalne w postaci obornika.

Usuwanie obornika po zakończonych cyklach hodowlanych z pomieszczeń budynków inwentarskich będzie odbywało się przy użyciu przyczep wyposażonych w plandeki, bezpośrednio na pola uprawne, celem zastosowania zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2016r., poz. 625).

Obornik w części wykorzystywany będzie na polach uprawnych należących do Inwestora, który posiadaj areal gruntów ornych o powierzchni ok. 14 ha lub będzie przekazywany okolicznym rolnikom.

Powyższa metoda usuwania i zagospodarowania nawozu naturalnego z budynków inwentarskich zapewni minimalne oddziaływanie nawozu na otaczające obszary pod względem rozprzestrzeniania się odorów złoonych, jak również nie będzie stanowić punktowego źródła związków azotu mogącego stanowić zagrożenie dla wód podziemnych.

#### **Przypadki nadzwyczajnego zagrożenia środowiska.**

Przypadek nadzwyczajnego zagrożenia środowiska, z uwagi na charakter prowadzonej działalności zasadniczo można wykluczyć w trakcie użytkowania obiektu. Wystąpić mogą jedynie sytuacje awaryjne.

### ***Transgraniczne przemieszczanie zanieczyszczeń.***

Jak wykazały wyniki przeprowadzonej analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń oraz opadu pyłu, dopuszczalne stężenia wprowadzanych do powietrza zanieczyszczeń, poza granice działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny, nie przekroczą wartości dopuszczalnych, a ich zasięgi występowania od miejsc wprowadzania do powietrza (emitorów) wahają się w granicach 4-78 m. Powyższe stwierdzenie dotyczy wszystkich analizowanych substancji zanieczyszczających oraz opadu pyłu.

***Po zakończeniu eksploatacji Fermy***, maszyny i urządzenia zostaną odsprzedane lub gdy ich stan techniczny będzie uniemożliwiał dalszą pracę, zostaną one przeznaczone do kasacji i przekazane jako złom stalowy do odzysku. W przypadku budynków hodowlanych i pomocniczych zmienione zostanie ich przeznaczenie.

W/w sposób zakończenia eksploatacji Fermy nie stworzy zagrożenia dla środowiska na etapie likwidacji przedsięwzięcia.

### ***Oddziaływania na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe.***

Oddziaływanie bezpośrednie przedsięwzięcia opisano poprzez analizę pracy instalacji do chowu drobiu tj. instalacji grzewczej, technologicznej, środków transportu, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, emisji hałasu do środowiska ze źródeł punktowych i mobilnych.

Oddziaływanie pośrednie analizowano poprzez:

- zapotrzebowania na energię, paliwa,
- zmianę zagospodarowania terenu,
- wzrost intensywności ruchu pojazdów.

Oddziaływanie skumulowane rozpatrywano poprzez uwzględnienie w obliczeniach, pracy zespołów źródeł emisji substancji do powietrza oraz źródeł hałasu. W przypadku modelowania poziomów stężeń substancji w powietrzu, w obliczeniach uwzględniono aktualny stan zanieczyszczenia powietrza (tło).

Oddziaływanie krótko-, średnio-, i długoterminowe określono poprzez analizę stężeń 1-godzinnych, rocznych, średniorocznych substancji w powietrzu.

Emisję hałasu, zgodnie z wymaganą metodyką analizowano w porze dnia, w ciągu najgorszych pod względem emisji hałasu 8 godzin. W porze nocy, przeanalizowano wariant pracy instalacji dla 1, najbardziej niekorzystnej pod względem emisji hałasu godziny.

Ponadto w ramach przewidywanych, znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia, analizowano emisję odpadów wytwarzanych w instalacji w skali cyklu hodowlanego, poszczególnych operacji technicznych i technologicznych oraz w skali roku.

W ramach analizy, oceniono także stałe oddziaływanie fermy na środowisko, które będzie istniało w czasie normalnej pracy instalacji. Brano również pod uwagę oddziaływanie chwilowe, które może zaistnieć w sytuacji awaryjnej, np. konieczność natychmiastowego przewietrzania budynków inwentarskich w związku z gwałtownym wzrostem temperatury w pomieszczeniach hodowlanych lub zwiększoną ilością powstałych odpadów w postaci padłych zwierząt.

Analizę zagadnień o których mowa powyżej, przeprowadzono w odniesieniu do stanu który zaistnieje na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz jego użytkowania (istnienia).

W przeprowadzonej ocenie oddziaływania na środowisko uwzględniono również wykorzystanie zasobów środowiskowych, a także przewidziano zmiany, wynikające z emisji.

Z up. WÓJTA

Stanisław Wrzeszczyński  
Kierownik Referatu Gospodarki Rolniczej

*granice działki o nr emia. 98/1, na której plansza jest inwestycja*

**Misc. Bielawy**

*granice Kasiechwy, dnia 4.05.2016r.*

*Stacja Kasiechwyński*

