



**MARSZAŁEK**  
**WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**  
DSR-II-1.7030.1.68.2020

Poznań, dnia 21 maja 2021 r.  
za dowodem doręczenia

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczytniki

**POSTANAWIAM**

**Zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów inwentarskich do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 99, 129, obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: IOS.6220.14.2020 z dnia 23.11.2020 r. (data wpływu do tut. Organu 26.11.2020 r.), Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z prośbą o opinię dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów inwentarskich do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 99, 129, obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki. Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopia udzielonych pełnomocnictw, kopia wydruku z mapy ewidencyjnej oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami.

Z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił Karol Antczak, Trzęsów 9, 62-865 Szczytniki, reprezentowany przez pełnomocników – Katarzynę Szymurską i Konrada Kruś.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowej instalacji do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a. załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania niniejszej opinii jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Opinia swoim zakresem obejmuje wyłącznie kwestie związane z etapem eksploatacji instalacji, gdyż na gruncie przedmiotowego postępowania Marszałek Województwa Wielkopolskiego pełni rolę organu współdziałającego z uwagi na kompetencje do wydania pozwolenia zintegrowanego, a więc pozwolenia określającego warunki korzystania ze środowiska. Z tego względu tutejszy Organ dokonuje analizy przedłożonej dokumentacji pod względem ustawowych wymagań dotyczących tegoż pozwolenia.

W toku postępowania wyjaśniającego Marszałek Województwa Wielkopolskiego wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentację uzupełniono w żądanym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obiektów inwentarskich do tuczu indyka na działkach o nr ewid. 99, 129, obręb Marchwacz Kolonia, gmina Szczytniki.

W ramach inwestycji zostaną zbudowane trzy budynki inwentarskie do tuczu indyczek lub indorów o powierzchni hodowlanej do 4 800 m<sup>2</sup> każdy i maksymalnej obsadzie w zależności od wariantu: dla indorów – 13 680 szt. (tj. 328,32 DJP) każdy lub dla indyczek - 27 360 szt. (tj. 656,64 DJP) każdy. Łącznie na terenie fermy w jednym cyklu maksymalna obsada wynosić będzie 41 040 szt. (tj. 984,96 DJP) indorów lub 82 080 szt. (tj. 1 969,92 DJP) indyczek – Inwestor zamierza prowadzić chów indyczek lub indorów z przeznaczeniem na produkcję mięsa. Chów prowadzony będzie w systemie ściółkowym.

Na infrastrukturę towarzyszącą składać się będą: do 9 silosów paszowych o pojemności do 50 m<sup>3</sup> każdy, do 3 awaryjnych zbiorników na odcieki o pojemności do 20 m<sup>3</sup> każdy, 2 zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności do 5 m<sup>3</sup>, 2 konfiskatory, agregat prądowórczy o mocy do 400 kW, do 8 zbiorników podziemnych na gaz płynny o pojemności 6 400 l każdy, budynek socjalno-techniczny, budynek magazynowy, miejsca postojowe dla pojazdów osobowych, miejsce selektywnej zbiórki odpadów, zbiornik p.poż. oraz waga samochodowa.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych trzech budynków inwentarskich, którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z utrzymywania indorów lub indyczek, a także 18 nagrzewnic gazowych o mocy do 100 kW każda, agregatu prądowórczego o mocy do 400 kW oraz pojazdów ciężarowych poruszających się po terenie zakładu .

Silosy paszowe, stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z treścią raportu, nie będą stanowiły źródła zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Powyższe, wynika z zastosowania odpowiednich środków techniczno-organizacyjnych.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu (dla parametrów emitorów i źródeł emisji wskazanych w dokumentacji) takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla oraz pyły (w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5) wynika, iż ich emisje nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Nie będą również przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. t 43, str. 231).

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Budynki inwentarskie będą utrzymywane w czystości oraz zapewniona zostanie odpowiednia temperatura i wilgotność w ich wnętrzu. Użytkowane będą nowoczesne i technicznie sprawne urządzenia. Zastosowany zostanie wielofazowy system żywienia umożliwiający podanie zbilansowanej paszy dobranej do wieku zwierząt, co pozwoli na maksymalne wykorzystanie białka, a co za tym idzie – zmniejszenie emisji amoniaku do powietrza.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ze względu na przysługujące kompetencje w niniejszym postanowieniu odniesiono się jedynie do odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu. Z przedstawionych informacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

W trakcie eksploatacji instalacji powstawać będą odchody zwierzęce, które nie będą magazynowane na terenie Fermy. Po zakończeniu każdego cyklu chowu odchody zwierzęce przekazywane będą jako odpad do biogazowni.

W związku z eksploatacją Fermy powstawać mogą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w postaci padłych sztuk zwierząt. Martwe zwierzęta przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze na terenie Fermy. Postępowanie oraz dalsze zagospodarowanie produktów ubocznych będzie prowadzone zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie: obecnie jest to rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE. L. z 2009 r. Nr 300 str. 1 z zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zaopatrywane w wodę z sieci wodociągowej i/lub ze studni. Woda zużywana będzie na cele technologiczne oraz cele socjalno-bytowe. Zastosowanie zautomatyzowanego, szczelnego systemu poideł zapewni optymalizację zużycia wody. Podczas eksploatacji instalacji nie powstaną ścieki przemysłowe. Czyszczenie kurników będzie wykonywane metodą „na sucho”.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska wodnego i gruntowo-wodnego. W budynkach inwentarskich znajdować się będą szczelne posadzki. Ferma wyposażona będzie w szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe. Stosowany będzie zautomatyzowany szczelny system poideł, który zapewni oszczędność zużycia wody. Odpady niebezpieczne magazynowane będą wewnątrz budynków, na szczelnej posadzce, w wydzielonym do tego miejscu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wybudowana zostanie instalacja do chowu drobiu (indorów lub indyczek) - 3 budynki inwentarskie. Budynki wyposażone zostaną w system wentylacji mechanicznej. Każdy z budynków I1 – I3 wyposażony zostanie w 28 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej, z czego 16 szt. wentylatorów wyposażonych zostanie w kanały przekierowujące strumień powietrza ku górze. Praca wentylatorów stanowić będzie główne źródło hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. Pozostałe źródła hałasu stanowić będzie ruch pojazdów związany m.in. z dostawą paszy, odbiorem obornika, transportem ptaków.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu z planowanej instalacji oraz określono akustyczne oddziaływanie na tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku południowym od budynków inwentarskich. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest instalacją objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zaproponowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja będzie spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak wynika z art. 77 ust. 7 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w rozpatrywanej sprawie nie stosuje się przepisów art. 106 § 3 i § 5-6 Kodeksu postępowania administracyjnego, zatem opinia odnośnie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wydawana w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Jednocześnie wymaga podkreślenia, że opinia ta wydawana jest w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, tak więc zgodnie z regulami wynikającymi z art. 123 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, winna ona mieć formę niezaskarżalnego postanowienia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, Strony mogą zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

*z up. Marszałka Województwa  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Dyrektor Departamentu  
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu  
podpis elektroniczny*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (ePUAP)
2. Katarzyna Szymurska – pełnomocnik (ePUAP)
3. Karol Antczak
4. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
5. Aa.