Poznań, dnia 22.08.2024 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7030.1.30.2023

**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 2024 r., poz. 1112), 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 123ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Zaniemyśl

**POSTANAWIAM**

**zaopiniować pozytywnie** realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3, obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

**UZASADNIENIE**

Pismem znak: RI.6220.16.2023 z dnia 15.09.2023 r. (wpływ w dniu 18.09.2023 r.) Wójt Gminy Zaniemyśl wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy w miejscowości Śnieciska, na terenie działek ewidencyjnych o nr 252/6, 252/1, 252/5, 251/4, 251/1, 251/3, 246/4, 246/3, obręb Śnieciska, gmina Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie.
Do pisma została załączona kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami (raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko). Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Agrovo Grupa Jantex Sp. z o.o., ul. Topolowa 13, 63‑021 Śnieciska reprezentowana przez pełnomocnika – Agnieszkę Karwacką.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1 w związku z § 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 ze zm.).

Ze względu na zaliczenie planowanego przedsięwzięcia do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych 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), jego eksploatacja będzie możliwa po uzyskaniu pozwolenia zintegrowanego.

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 wezwano Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dokumentacja została uzupełniona w żądanym zakresie.

Pismem znak: RI.6220.16.2023 z dnia 15 lipca 2024 r. Wójt Gminy Zaniemyśl przekazał pismo Pełnomocnika informujące, że Patrycja Pachura-Kujawska prowadząca działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Patrycja Pachura-Kujawska, ul. Topolowa 13, 63‑021 Śnieciska przekształciła formę prowadzonej działalności gospodarczej w spółkę kapitałową: Agrovo Grupa Jantex sp. z o.o.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie istniejącej instalacji do chowu drobiu. W ramach planowanej inwestycji obecne budynki inwentarskie K-5, K-6, K-7 i K-8 zostaną wyburzone a w ich miejsce wybudowane zostaną 3 nowe obiekty inwentarskie o powierzchni 2 469,77 m2 każdy, w których będzie powadzony chów kur niosek w systemie wolierowym o obsadzie 163 071 szt. (652,284 DJP) każdy.
Jednocześnie w budynkach inwentarskich K-9 i K-10 zostanie przeprowadzona modernizacja (przejście z systemu klatkowego jednopoziomowego na układ klatek wielopoziomowych) w celu zwiększenia obsady zwierząt. W budynku inwentarskim K-9 zostanie zwiększona obsada kur niosek z 30 000 szt. na 97 000 szt. (388,00 DJP), natomiast w budynku inwentarskim K-10 zostanie zwiększona obsada kur niosek z 77 600 szt. na 104 000 szt. (416,00 DJP).

W ramach inwestycji zostaną wybudowane dwa nowe obiekty inwentarskie K-1 i K-2 o powierzchni 2 284,00 m2 każdy oraz z obsadą 163 071 szt. (652,284 DJP) w każdym, w których będzie prowadzony chów kur niosek w systemie wolierowym.
Ponadto, na terenie instalacji zaplanowano przeznaczyć dotychczasowy budynek odchowalni na zbiornice jaj, posadowić instalację do spalania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2, pochodzących z fermy drobiu, przebudować system kanalizacji deszczowej, przeprowadzić remont terenów utwardzonych w obrębie fermy, a także rozbiórkę pomieszczenia biurowego oraz części budynków inwentarskich.
Po realizacji planowanego przedsięwzięcia obsada kur niosek wynosić będzie 1 016 355 szt. (4 065,42 DJP). Planowana produkcja jaj wynosić będzie 352 421 005 szt./rok.
Zgodnie z informacją przekazaną przez Pełnomocnika, inwestycja została częściowo rozpoczęta.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych (o parametrach wskazanych w dokumentacji), którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z procesu chowu drobiu, ze spalania gazu w piecach przeznaczonych do ogrzewania pomieszczeń biurowych i zbiornicy jaj, spopielania martwych zwierząt, ruchu pojazdów oraz z procesu spalania oleju napędowego w agregatach prądotwórczych.
Planowana instalacja do spopielania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 2, pochodzących z fermy drobiu winna spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 142/2011 z dnia 25 lutego 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, oraz w sprawie wykonania dyrektywy Rady 97/78/WE w odniesieniu do niektórych próbek i przedmiotów zwolnionych z kontroli weterynaryjnych na granicach w myśl tej dyrektywy (Dz. U. UE. L z 2011 r.t. 54, str. 1 ze zm.).
Ponadto, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego powinny być przetwarzane z zachowaniem takich samych standardów jak przy spalaniu odpadów m.in. w odniesieniu do temperatury spalania, zastosowania dopalaczy, szybkości spopielania.
Zgodnie z art. 220 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1510) – planowana instalacja do spalania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
Zgodnie z przedstawionymi informacjami, proces odpowietrzania silosów paszowych nie będzie źródłem emisji pyłów, z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów (zastosowanie filtra workowego). W celu redukcji emisji pyłów do powietrza silosy paszowe będą wyposażone w separator pyłu.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu takich substancji jak: amoniak, siarkowodór, pył (w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5), dwutlenek siarki, tlenek azotu, tlenek węgla, benzen, benzo[a]piren, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, chlorowodór i fluor 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). Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku (kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok), określonej 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. Nr 43, str. 231). W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływanie na stan jakości powietrza. Pomiot będzie usuwany z budynków bezpośrednio po wytworzeniu i nie będzie magazynowany na terenie instalacji.

Jak wynika z raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedmiotowa instalacja będzie zaopatrywana w wodę z sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie na cele związane z funkcjonowaniem instalacji tj. technologiczne (pojenie zwierząt). Z planowanej instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone bez użycia wody metodą „na sucho”, a następnie dezynfekowane (ozonowane).
W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedstawiono rozwiązania zapewniające ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów i dróg będą odprowadzane w sposób zorganizowany za pomocą wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej poprzez separator substancji ropopochodnych do rowu. Wody opadowe z terenów zielonych będą odprowadzane bezpośrednio do ziemi w sposób niezorganizowany. Wewnątrz planowanych budynków inwentarskich przewidziano wykonanie szczelnych posadzek zabezpieczających przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz szczelnego zautomatyzowanego systemu pojenia zwierząt.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto, wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. 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 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, zwłaszcza gruntowo-wodnego oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
W trakcie eksploatacji instalacji powstawać będą również produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego. Pomiot nie będzie magazynowany na terenie Fermy, bezpośrednio po wytworzeniu będzie ładowany na przyczepy i przekazywany celem dalszego zagospodarowania na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).
W związku z eksploatacją fermy powstawać będą również martwe zwierzęta (upadki), które magazynowane będą w konfiskatorze lub zamkniętym kontenerze, a następnie będą zagospodarowywane na zasadach rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi.

Planowane budynki wyposażone zostaną w system wentylacji mechanicznej składający się z wentylatorów ściennych, będących głównymi źródłami hałasu w trakcie normalnej eksploatacji instalacji. Ponadto źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą: agregaty prądotwórcze oraz ruch pojazdów po terenie fermy.
Na kurnikach K1 do K5 przy wentylatorach w ścianie szczytowej zostaną zamontowane osłony, które będą zmniejszały oddziaływanie akustyczne.
W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przestawiono rozprzestrzenianie hałasu z planowanego przedsięwzięcia oraz określono akustyczne oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej.
Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

Z uwagi na brak unormowań prawnych (dopuszczalnych norm) w zakresie wielkości emisji substancji złowonnych do środowiska, tutejszy Organ nie ma możliwości ograniczenia wielkości emisji złowonnych na etapie projektowania instalacji, jak również egzekwowania prawa w zwalczaniu ewentualnych przekroczeń poziomów substancji zapachowych w powietrzu. W związku z czym, w przypadku, w którym obiekty wrażliwe (w trakcie funkcjonowania instalacji objętej niniejszym postanowieniem) odczują dokuczliwość zapachu, Prowadzący instalację zobligowany jest do opracowania, wdrożenia i regularnego podawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie instalacją objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz w uzupełnieniach do niego przedstawiono analizę spełniania technik BAT określonych w załączniku do 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.

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. z 2016 r., poz. 138), nie będzie zaliczane do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia 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 regułami 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Zaniemyśl (ePUAP)
2. Agnieszka Karwacka - pełnomocnik
3. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 26.08.2024 r.