



DSK-III.7030.1.18.2024

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

POSTANAWIAM

zaopiniować pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu liczby chowu drobiu do 3340,8 DJP oraz montaż zbiorników do magazynowania gazu propan na terenie istniejącej Fermi indyków zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnych 375 w miejscowości Grąblewo, gmina Grodzisk Wielkopolski z następującym zastrzeżeniem, że:

- Inwestor opracuje, wdroży i regularnie będzie poddawał przeglądowi plan zarządzania zapachami, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12), oraz będzie monitorował emisje zapachu do powietrza (BAT 26).

UZASADNIENIE

Pismem znak: WOŚ.6220.3.2024 z dnia 25.03.2024 r. (data wpływu: 29.03.2024 r.) Burmistrz Grodziska Wielkopolskiego wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie opinii co do uzgodnienie zakresu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu liczby chowu drobiu do 3 340,8 DJP oraz montażu zbiorników podziemnych na gaz propan na terenie istniejącej Fermi drobiu w miejscowości Grąblewo, na działce o nr ewidencyjny 375, gmina Grodzisk Wielkopolski. Do pisma został załączony raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji wraz z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania. Ponadto w piśmie zawarto informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.



Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest Grzegorz Glinkowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Grzegorz Glinkowski, ul. Ludwika Bajera 51, Dymaczewo Stare, 62-050 Mosina, reprezentowany przez pełnomocnika – Roberta Siudaka (EKOSTANDARD).

Planowane przedsięwzięcie polegające na zwiększeniu liczby chowu drobiu do 3 340,8 DJP oraz montażu zbiorników podziemnych na gaz propan na terenie istniejącej Fermy drobiu w miejscowości Grąblewo, na działce o nr ewidencyjny 375, gmina Grodzisk Wielkopolski, 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 ze zm.).

Ponadto, przedsięwzięcie zalicza się do instalacji, o których mowa w art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaliczenia przedmiotowych instalacji 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).

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 tego pozwolenia.

Zgodnie z przedstawioną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak WOŚ.7624-17/07 z dnia 03.09.2007 r. na terenie ww. Fermy indyków najpierw powstały 3 budynki inwentarskie, o obsadzie 11 500 szt. każdy (łącznie 34 500 szt. tj. 828 DJP), następnie zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Grodziska Wielkopolskiego znak WOŚ.6220.22.2011 z dnia 02.11.2011 r. wybudowano kolejne 3 budynki inwentarskie – w decyzji nie określono dopuszczalnej obsady indyków, nie ma możliwości odniesienia się do skali zwiększenia obsady w stosunku do zapisów tej decyzji.

W związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na zwiększeniu dotychczasowej obsady Wnioskodawca będzie prowadzić chów i hodowlę indyków rzeźnych z podziałem na indyczki i indory. W budynkach nr 1, 2, 3 i 4 przewiduje się zwiększenie maksymalnej

docelowej obsady indorów do 17 300 szt. w każdym z tych budynków, natomiast budynki nr 5 i 6 mają pełnić funkcję odchowalni i w pierwszym etapie cyklu mają być zasiedlone przez 35 000 szt. indyczek oraz 34 600 szt. indorów, a następnie ma je zasiedlać maksymalnie 35 000 szt. indyczek.

Zdolność produkcyjna fermy docelowo wyniesie 69 200 szt. indorów i 70 000 szt. indyczek w jednym cyklu produkcyjnym. Maksymalna obsada instalacji wynosić będzie **139.200 sztuk tj. 3.340,80 DJP**.

W budynkach inwentarskich prowadzony będzie chów indyków rzeźnych w systemie chowu ściółkowego. W ciągu roku odbywać się będzie 2,5 cykli produkcyjnych indorów i 2,75 cykli indyczek. Roczna produkcja indyków będzie kształtować się na poziomie 365 500 szt.

Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia Wnioskodawca zamierza zamontować 6 podziemnych zbiorników na gaz propan o pojemności 6400 l każdy, które będą służyły do zasilania w gaz nagrzewnic gazowych oraz kotła gazowego znajdujących się na terenie Fermy.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zawarto dane oraz obliczenia wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z systemów wentylacyjnych sześciu budynków inwentarskich, którymi odprowadzane będą gazy i pyły pochodzące z utrzymywania indyków rzeźnych (indorów i indyczek), nagrzewnic gazowych, kotłów olejowych (2 szt. o mocy 280 kW każdy – zasilające nagrzewnice wodne w budynkach 1-3), oraz kocioł gazowy o mocy 550 kW i kocioł olejowy o mocy 625 kW (zasilające nagrzewnice wodne w budynkach 4-6), oraz spalania paliwa w agregacie prądotwórczym o mocy 400 kW.

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstotści 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).

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją zaopatrzenie w wodę instalacji odbywać się będzie z ujęcia innego właściciela, na podstawie umowy sprzedaży.

Czyszczenie indyczników (ścian, karmideł, poidel, itp.) będzie odbywało się metodą na mokro, po zakończeniu cyklu – niewielka ilość wody ze wstępnego płukania będzie wsiąkać w pozostałe resztki obornika, który będzie wywożony z indyczników. Następnie budynki będą dezynfekowane przez zamgławianie, środki dezynfekujące będą odparowywały nie powodując powstania ścieków przemysłowych.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na etapie eksploatacji instalacji, ich miejsce magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania. Ponadto wskazano środki organizacyjno-techniczne minimalizujące ilości powstających odpadów. 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 w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem. 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.

Wytworzony na terenie fermy pomiot będzie usuwany z budynków inwentarskich po każdym cyklu chowu, bezpośrednio na środki transportu i będzie wywożony bez uprzedniego magazynowania.

Padłe sztuki magazynowane będą w specjalnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy.

Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego będą zagospodarowywane zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz. U. UE L 300, str. 1 ze zm.).

Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

Planowane przedsięwzięcie polegające na zwiększeniu obsady instalacji w istniejących budynkach inwentarskich oraz montażu podziemnych zbiorników na gaz propan wiązać się będzie z pracą źródeł hałasu. Głównymi źródłami hałasu na terenie przedmiotowej instalacji będzie praca wentylatorów w budynkach inwentarskich. Każdy z indyczników nr 1÷4 wyposażony będzie w 21 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności ok. 42 000 m³/h. Każdy z indyczników nr 5 i 6 wyposażony będzie w 21 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności ok. 42 000 m³/h oraz 2 szt. wentylatorów o wydajności 21 000 m³/h. Pozostałe źródła hałasu stanowić będzie m.in. dostawa paszy, transport zwierząt, odbiór odpadów, dostawa gazu, agregat prądotwórczy.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozprzestrzenianie hałasu powodowanego przez planowane przedsięwzięcie. Wyniki przeprowadzonej analizy wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem, tj. terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zlokalizowanych w kierunku południowym od terenu przedsięwzięcia oraz terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanych w kierunku północno-zachodnim od terenu przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie stanowi instalację objętą obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaprezentowano wymogi BAT dla instalacji w sposób zbyt ogólny, uniemożliwiający ich prawidłową weryfikację, natomiast zakresy: (BAT 12) Techniki ograniczania zapachów i (BAT 26) Monitorowanie zapachu do powietrza, zostały pominięte.

W przedstawionym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko utrzymuje się, że „nie przewiduje się, że obiekty wrażliwe odczują wystąpienie dokuczliwości zapachów. Z tego względu uznano, że BAT 12 i 26 nie będzie miał zastosowania w przypadku Fermi w Grąblewie”. Tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości około 250 m na południe od terenu Instalacji, a ich mieszkańcy zgłaszają uciążliwości zapachowe.

Nieprzyjemne zapachy (odory) są przez nich obecnie odczuwane.

W związku z powyższym wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ww. zakresie.

W uzupełnieniu Prowadzący instalację, przedstawił szczegółowo porównania proponowanej techniki chowu z zapisami 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 ze zm.) z pominięciem konkluzji BAT dotyczących uciążliwości zapachowej funkcjonującej Instalacji tj. BAT 12 i BAT 26, podtrzymując stwierdzenie w tym zakresie przedstawione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy Organ wskazuje na obowiązek prowadzącego instalację do opracowania, wdrożenia i regularnego poddawania przeglądowi planu zarządzania zapachami, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12), w przypadku, w którym obiekty wrażliwe (w trakcie funkcjonowania instalacji objętej niniejszym postanowieniem) odczują dokuczliwość zapachu, oraz regularne monitorowanie emisji zapachu do powietrza (BAT 26).

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.

W oparciu o przedstawioną dokumentację, z uwagi na nie dopełnienie przez Prowadzącego instalację obowiązku wynikającego z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń w zakresie działań zmierzających do redukcji uciążliwości zapachowych dla obiektów wrażliwych (BAT 12 i BAT 26), tutejszy Organ opiniuje pozytywnie z zastrzeżeniem realizację przedsięwzięcia na zwiększeniu liczby chowu do 3340,8 DJP oraz montaż zbiorników do magazynowania gazu propan na terenie istniejącej Fermi w miejscowości Grąblewo, gmina Grodzisk Wielkopolski, zlokalizowanych na działce o nr ewidencyjnym 375.

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 fakt, 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.

Niezależnie od powyższego, tutejszy Organ zwraca uwagę, iż w dokumentacji sprawy wskazano, że ruch pojazdów w porze dziennej na teren fermy związany z dostawą pasz, dowozem piskląt, wywozem piskląt, etc. od strony ul. Sadowej w miejscowości Grąblewo, powoduje znaczne zdegradowanie nawierzchni drogi i uniemożliwia mieszkańcom bezpieczne z niej korzystanie.

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
podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Burmistrz Grodziska Wielkopolskiego (e-puap)
2. Robert Siudak - pełnomocnik
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
4. Aa

Data udostępnienia niniejszego postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu – 13.02.2025 r.