

DECYZJA NR 1034/OS/2016

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672),

po rozpatrzeniu

wniosku Agro Duda Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie z dnia 28 października 2015 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 815/OS/2008 znak OS.PH.7628-12/08 z dnia 9 kwietnia 2008 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2652/OS/2014 znak OS.PZ.7222.00383.2014 z dnia 4 grudnia 2014 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach, eksploatowanej przez Agro Duda Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie

zmieniam

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 815/OS/2008 znak OS.PH.7628-12/08 z dnia 9 kwietnia 2008 r. (zmienioną decyzją nr 2652/OS/2014 znak OS-PZ.7222.00383.2014 z dnia 4 grudnia 2014 r.), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach, eksploatowanej przez Agro Duda Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie (NIP: 699-18-48-816, Regon: 411520891) w następujący sposób:

- I. W części I decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne” w punkcie I.1. „Rodzaj instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności” dodaje się tabele o brzmieniu:

„Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Agro Duda Sp. z o.o.	Grąbkowo 73	63-930	Jutrosin	411520891	699-18-48-816

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	Kod	miasto				
1	Instalacja fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach	Włodowice	42-421	Włodowice	6.8.c	Rozp. § 2 ust.1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a	1	1)Budynek 11-1H: 2245/2, 2286, 2287 2)Budynek 11: 2245/2, 2286, 2287 3) Budynek 12: 2245/2, 2286, 2287 4) Budynek 10B: 2245/2 5) Budynek 10 A: 2245/2 6) Budynek 9: 2245/2 7)Budynek 2A-2B: 2245/2 8)Budynek 1P: 2245/2 9)Budynek 1 O: 2245/2 10) Budynek 1J-1N: 2245/2, częściowo 1645, 1646, 1647 11) Budynek 3: 1645, 1646

c) instalacje powiązane technologicznie z instalacją IPPC:

L.p.	Nazwa instalacji	adres instalacji			liczba instalacji	numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Instalacja do chowu świń o maksymalnej obsadzie 21 700 stanowisk dla prosiąt o wadze od 8 do 25 kg	Włodowice	42-421	Włodowice	1	Nr 1650/1; 1649/2; 1649/1; 1652/1; 2245/2

”

II. W części I decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne” w punkcie I.3. „Opis stosowanych technologii” podpunkt I.3.1.: „Gospodarka wodno-ściekowa” otrzymuje brzmienie:

„I.3.1. Gospodarka wodno-ściekowa

Źródła zaopatrzenia w wodę:

Spółka zakupuje wodę z istniejącej sieci wodociągowej Komunalnego Zakładu Budżetowego we Włodowicach – na podstawie umowy.

Ilość zakupowanej wody: ok. 72 531 m³/rok, ok. 198,7 m³/d.”

III. Część II decyzji: „Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I MAKSYMALNA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ ENERGII, MATERIAŁÓW, SUROWCÓW I PALIW.

Rodzaj surowca, media, paliwo	Jednostka	Instalacja IPPC	Pozostałe instalacje	Razem
Zużycie pasz pełnoporcjowych	Mg/rok	8 794,20	3 782,05	12 576,25
Zużycie wody	m ³ /rok	72 531		
Zużycie energii elektrycznej	MWh/rok	2252		

”

IV. W części III decyzji: „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, dopisuje się punkt 11 o treści:

„11. Zastosowane zostaną zabezpieczenia techniczne miejsc gromadzenia i magazynowania materiałów, surowców oraz odpadów przed ewentualnym skażeniem gleby i ziemi oraz wód gruntowych”

V. W części IV decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, punkt IV.1.: „Odprowadzanie ścieków” otrzymuje brzmienie:

„IV.1 Odprowadzanie ścieków

Ścieki powstające na terenie Fermi:

- a) ścieki bytowe ze szczelnego zbiornika bezodpływowego odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego, na podstawie umowy.
- b) ścieki technologiczne – z mycia i dezynfekcji obiektów hodowlanych wytwarzane okresowo po zakończeniu cykli produkcyjnych będą kierowane razem z gnojowicą do zbiorników magazynowych (lagun), a następnie wykorzystywane rolniczo.
- c) wody opadowe – pochodzące z terenu instalacji IPPC, ze względu na jego nieskanalizowanie, będą odprowadzane powierzchniowo po terenie.

Suma odwadnianych powierzchni wynosi:

- dachy ok. 2,114 ha,
- drogi i place ok. 1,08 ha.”

VI. W części IV decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, punkt IV.5.: „Zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy)” otrzymuje brzmienie:

„IV.5. Zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy)

Nie ustala się warunków gospodarowania gnojowicą.

Gnojowica powstająca w procesie produkcyjnym zagospodarowywana będzie zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o nawozach i nawożeniu.

Nawożenie pól prowadzone będzie w oparciu o plan nawożenia pozytywnie zaopiniowany przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.”

VII. W części VI decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt VI.2.: „Monitoring emisji substancji do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„VI.2. Monitoring emisji substancji do powietrza

Prowadzona będzie ewidencja, aktualizowana co roku, zawierająca informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z poszczególnych źródeł emisji oraz dane na podstawie których określono te ilości.”

VIII. Część VIII decyzji: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia” otrzymuje brzmienie:

„VIII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia

Zobowiązuje się operatora instalacji do:

1. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji ustalonych w punkcie VI decyzji.
2. Przedstawiania do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach sprawozdań i informacji w wersji elektronicznej poprzez e-PUAP lub na płycie CD/DVD obejmujących:
 - wykaz informacji dotyczących ilości i rodzajów substancji emitowanych do powietrza – w terminie 30 dni od wykonania wykazu,
 - wyniki pomiarów hałasu - w terminie 30 dni po zakończeniu pomiarów,
 - wykaz informacji dotyczących ilości i jakości wytwarzanych odpadów – w terminie 30 dni od wykonania wykazu.
3. Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia jej wydania albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.”

IX. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z dnia 9 kwietnia 2008 r. Nr 815/OS/2008 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2652/OS/2014 z dnia 4 grudnia 2014 r.) udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach, eksploatowanej przez Agro Duda Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie. (NIP: 699-18-48-816, Regon: 411520891).

Podaniem z dnia 28 października 2015 r., które wpłynęło do tut. Urzędu dnia 4 listopada 2015 r. (uzupełnionym pismem z dnia 3 grudnia 2015 r., 7 stycznia 2016 r., 5 kwietnia 2016 r., 22 kwietnia 2016 r.) Agro Duda Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie wystąpiła o zmianę ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach. Do wniosku załączono Zarządzenie pokontrolne nr 88/2015 Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska Delegatura w Częstochowie z dnia 24 września 2015 r. oraz dołączono opracowanie pt.: Informacja na temat konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach” opracowane przez AMBIO ECO

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Częstochowie w piśmie znak DCIN.7023.472.2015 z dnia 24 września 2015 r. zobowiązał firmę Agro Duda Sp. z o.o. do wystąpienia z wnioskiem do Marszałka Województwa Śląskiego w celu aktualizacji II części decyzji „Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” oraz IV części decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” nr 815/OS/2008 znak OS.PH.7628-12/08 z dnia 9 kwietnia 2008 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior.

Przedmiotowa instalacja fermy trzody chlewnej zgodnie z punktem 6.8.c załącznika 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. 2014 poz. 1169) zalicza się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Z uwagi na prowadzenie przez Agro Duda Sp. z o.o. działalności, która kwalifikuje się zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U z 2016 r. poz.71), przedmiotową instalację można uznać za przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672), jest Marszałek Województwa.

Zakład zwrócił się o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie monitoringu emisji substancji do powietrza w punkcie VI.2. „Monitoring emisji substancji do powietrza” argumentując tym, iż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2014 r. w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat (Dz.U. 2014 poz. 274) ewidencja ilości i rodzajów gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z poszczególnych źródeł emisji winna być prowadzona obecnie raz w roku.

Agro Duda Sp. z o.o. zawnioskowała również o zmianę II części decyzji „Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw”. Do ww. części decyzji wprowadzono zmiany zgodnie z wnioskiem Strony. Zmiana w zakresie zużycia pasz pełnoporcjowych, wody oraz zużycia energii elektrycznej, podyktowana jest pierwotnym ustaleniem tych wielkości na podstawie danych literaturowych i przyjętych wskaźników, które jednak nie pokrywały się z faktycznym obserwowanym na fermie poziomem zużycia. Prowadzący instalację posiada jeden licznik do pomiaru energii elektrycznej mierzący zużycie prądu dla całej fermy. Z uwagi na brak technicznych możliwości rozdziału, maksymalne zużycie energii elektrycznej podano dla całej fermy. Na podstawie przeprowadzonego przez wnioskodawcę monitoringu stwierdzono, że maksymalne roczne zużycie wody na fermie kształtuje się na poziomie 72 531 m³/rok. Ewidencja zużycia wody prowadzona jest w oparciu o wskazania wodomierza zamontowanego na rurociągu doprowadzającym wodę dla całej fermy. Z uwagi na brak technicznych możliwości rozdziału firma zawnioskowała, aby podać maksymalne zużycie wody dla całej fermy bez podziału na poszczególne cele. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy też wprowadzenia bardziej ogólnego zapisu w kwestii odbiorcy ścieków bytowych oraz zmiany zapisu punktu dotyczącego ścieków technologicznych. Spółka zawnioskowała o pominięcie w decyzji ilości ścieków technologicznych z mycia obiektów hodowlanych, gdyż jak argumentuje Zakład, nie ma technicznych możliwości dokonywania pomiaru ilości ścieków powstających przy myciu obiektów hodowlanych.

Ścieki te wytwarzane są okresowo, powstają z mycia obiektów po zakończeniu cykli produkcyjnych i kierowane są razem z gnojowicą do zbiorników magazynowych, a następnie wykorzystywane rolniczo.

Zgodnie z wnioskiem strony, zużycie węgla kamiennego oraz oleju napędowego nie ma wpływu na określone w posiadanym pozwoleniu warunki emisji do powietrza, wobec czego sprostowano część II decyzji „Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw”.

Agro Duda Sp. z o.o. zawnioskowała także o zmianę punktu IV.5. pozwolenia zintegrowanego: „Zagospodarowanie nawozów naturalnych (gnojowicy)”. Nie ustala się warunków gospodarowania gnojowicą, gdyż Spółka nie wykorzystuje gnojowicy jako surowca do eksploatacji instalacji trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior, zlokalizowanej we Włodowicach, więc sprostowano część II decyzji „Rodzaj i maksymalna ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw”. Gnojowica powstająca w procesie produkcyjnym zagospodarowywana będzie zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o nawozach i nawożeniu. Nawożenie pól prowadzone będzie w oparciu o plan nawożenia pozytywnie zaopiniowany przez okręgową stację chemiczno-rolniczą

W opracowaniu pt: „Informacja na temat konieczności sporządzania raportu początkowego dla instalacji fermy trzody chlewnej o maksymalnej obsadzie 5500 stanowisk dla macior zlokalizowanej we Włodowicach, stwierdzono, że biorąc pod uwagę skalę i asortyment wykorzystywanych substancji niebezpiecznych, infrastrukturę techniczną fermy, sposób prowadzenia gospodarki substancjami niebezpiecznymi oraz stosowane rozwiązania ograniczające możliwość przedostania się substancji powodujących ryzyko do środowiska, na terenie instalacji brak jest rzeczywistej możliwości skażenia gleby i wód podziemnych. W związku z tym dla przedmiotowej instalacji przedstawiono analizę ryzyka, na podstawie której stwierdzono brak konieczności sporządzenia raportu początkowego. Zastosowanie zasad dotyczących postępowania z odpadami pozwoli na zachowanie bezpieczeństwa środowiska wód podziemnych.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

