



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 31.08.2020 roku

RŚVI.7222.103.2018.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.03.2016 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz ust. 6 pkt 8 lit.a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Kubiaka

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony, tj. Pana Grzegorza Kubiaka,
NIP: _____, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.03.2016 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) w miejscowości Śladków Rozlazły 46, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obr. Śladków Rozlazły, gm. Piątek, pow. łęczycki, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I zmieniam podpunkt 1 i nadaję mu brzmienie:

„1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),”

I.2 W punkcie II.1 zmieniam lit. a i nadaję jej nowe brzmienie:

„a) zespołu 2 kurników, w których chów lub hodowla drobiu prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 80700 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze), 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 24500 stanowisk dla drobiu,
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 56200 stanowisk dla drobiu,”

I.3 W punkcie II.2 dodaję lit. g:

„g. produkcja obornika: 820,719 Mg/rok.”

I.4 W punkcie III.1, po podpunkcie 9 dodaję podpunkt 10 o brzmieniu:

„10. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku wyrażone w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok:

a) Kurnik nr 1: 0,052 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok,

b) Kurnik nr 2: 0,052 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

I.5 Wykreślam punkt X wraz ze wszystkim podpunktami, literami i tiretami.

I.6 Zmieniam punkt XI, któremu nadaję nowe brzmienie:

„XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

„Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XII niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”

I.7 Punkt XII otrzymuje nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącą instalację do:
 - 1.1. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu niżej wymienionej techniki:
 - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
 - 1.2. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnik nr 1, kurnik nr 2), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) raz w roku:
 - a. zużycia wody na podstawie odczytu wodomierzy i faktur zakupu,
 - b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu licznika i faktur zakupu,
 - c. zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
 - d. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e. spożycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
 - f. produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.”

1.8 Po punkcie XIV dodaję punkt XV o brzmieniu:

„XV. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach:

1. Ilość magazynowanych odpadów nie może spowodować przekroczenia wartości gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m² dla pomieszczenia przeznaczonego na magazynowanie odpadów, stanowiącego odrębną strefę pożarową w budynku gospodarczym I-kondygnacyjnym.
2. Wyposażenie Gospodarstwa w sieć hydrantów zewnętrznych DN 80, w tym najbliższym usytuowanym w odległości ok. 40 m od pomieszczenia przeznaczonego na odpady.
3. Zapewnienie dla obszaru magazynowania odpadów zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych w ilości 10 dm³/s.
4. Wyposażenie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, tj. główny wyłącznik prądu w pomieszczeniu w kurniku nr 1 oraz wyposażenie kurników w instalację odgromową.

5. Wyposażenie strefy pożarowej w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości co najmniej 2 kg środka gaśniczego na 300 m² powierzchni budynku obejmującego wyznaczone miejsce magazynowania odpadów.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.03.2016 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Kubiak, działając poprzez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 20.06.2018 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 26.06.2018 roku) wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 7.03.2016 roku znak: RŚVI.7222.90.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Śladków Rozlazły 46, na działkach nr ewid. 37/1 i 37/2 obr. Śladków Rozlazły, powiat łęczycki, województwo łódzkie. Pismem z dnia 19.06.2018 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 26.06.2018 roku) prowadzący instalację przedłożył pełnomocnictwo i opłaty skarbowe: za zmianę pozwolenia zintegrowanego, za pełnomocnictwo. Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Następnie pismem z dnia 26.07.2018 roku znak: RŚVI.7222.103.2018.ML wezwał pełnomocnika do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie prowadzący instalację przedłożył pismem z dnia 11.09.2018 roku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 16.04.2019 roku wezwał pełnomocnika wnioskodawcy o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku, w tym wynikających ze zmian ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm.). Pełnomocnik pismem z dnia 30.05.2019 roku wniósł o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 22.07.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 10.06.2019 roku wyraził zgodę. Ponownie pełnomocnik pismem z dnia 22.07.2019 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 16.09.2019 roku, na co również pismem z dnia 1.08.2019 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę. Następnie pełnomocnik pismem z dnia 9.09.2019 roku znów wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 31.10.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 18.09.2019 roku. Prowadzący instalację przedłożył pismo z dnia 21.10.2019 roku dot. wytwarzanych odpadów. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5.11.2019 roku poinformował o konieczności przedłożenia pełnego uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi pełnomocnik pismem z dnia 29.10.2019 roku wniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.12.2019 roku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 12.11.2019 roku wyraził zgodę na nowy termin. Pismem z dnia 18.11.2019 roku wpłynęło uzupełnianie wniosku. Do uzupełnienia dołączono między innymi operat

przeciwpożarowy oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy z dnia 4.10.2019 roku znak: PZ.5560.13.2019.GS. Analiza uzupełnienia wykazała potrzebę wezwania o uzupełnienie, co nastąpiło pismem z dnia 23.03.2020 roku. Pełnomocnik pismem z dnia 6.04.2020 roku wystąpił o wydłużenie terminu na uzupełnienie wniosku do dnia 11.05.2020 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 29.04.2020 roku wyraził zgodę. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 11.05.2020 roku. Termin załatwienia sprawy wydłużano kilkakrotnie postanowieniami z dnia: 2.11.2018 roku, 16.04.2019 roku, 28.10.2019 roku, 23.03.2020 roku, 1.07.2020 roku, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia –instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Wnioskodawca do wniosku ponownie przedłożył analizę oceny ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, wykazując brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Pismem z dnia 6.07.2020 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219). Postanowieniem z dnia 14.07.2020 roku znak: PZ.5560.13.2019.GS Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy stwierdził spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy,
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 1 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, stosownie do przepisu art. 188 ust. 2b pkt 8 cyt. ustawy, określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono termin niezbędny na dostosowanie instalacji do nowych wymagań, który zgodnie z cytowanym przepisem, nie może być dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT. W przedmiotowym przypadku

konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21 lutego 2017 r.

Zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839). Zmieniono w punkcie II.1 lit. a nadając jej nowe brzmienie, gdzie zamiast sztuk drobiu wpisano ilość stanowisk dla drobiu, bez ich zwiększenia. W punkcie II.2 dodano lit. g dot. produkcji obornika w ilości 820,719 Mg/rok.

Wydając niniejszą decyzję, organ oparł ją na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, stanowiącego przepis szczególny wskazany w art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego, który jest normą odsyłającą do przepisów prawa materialnego. W art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawodawca dopuścił bowiem możliwość wzruszenia decyzji statuujących prawa nabyte stron w trybie i na zasadach określonych poza regulacjami Kpa.

Zawiadomieniem z dnia 5.08.2020 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz opłatę skarbową za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko

w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku, poz. 1219).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Magdalena Kontowicz
p.o. Zastępcy Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Kubiak

za pośrednictwem pełnomocnika:

Pan

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych