



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 26 marca 2021 roku

ŚRIII.7222.14.2021.BS
RŚVI.7222.8.2019.BS

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.10.2012 roku znak: ROVI.7222.47.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.347.2014.ML.

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r. poz. 1219), 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. 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. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony tj. decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.10.2012 roku znak: ROVI.7222.47.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Fermie drobiu - brojlery kurze w miejscowości Ziąbki, 99-417 Bolimów, dz. nr ewid. 453 obręb Ziąbki, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.347.2014.ML, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I. podpunkt 1 otrzymuje 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);”

I.2 W punkcie II.2. zmieniam dotychczasowe brzmienie podpunktu e. dot. zużycia słomy i nadaję podpunktowi e. nowe brzmienie:

„5. produkcja obornika: 1118,7 Mg/rok”

I.3 W punkcie III.1., po podpunkcie 8. z Tabelą 8 dopisuje się podpunkt 9. oraz 10. o brzmieniu:

- „9. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
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/rok:
- 10.1. Kurnik nr 1: 0,05 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 10.2. Kurnik nr 2: 0,05 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;”

I.4 Wykreślam punkt VII wraz ze wszystkimi podpunktami.

I.5 Punkt XI. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych opisane są poniżej dla stosowanych, w związku z eksploatacją instalacji, substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe:
 - przechowywanie substancji/preparatów w szczelnych opakowaniach producenta, w pomieszczeniach ze szczelną podłogą;
 - uniemożliwienie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.”

I.6 Wykreślam punkt III.5, dotyczący ilości, stanu i składu ścieków powstających na terenie instalacji.

I.7 Punkt XII. wraz z podpunktem otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. 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.

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

1.8 Punkt XIII. wraz z podpunktem otrzymują nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XIII. 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 prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:
 - 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 emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika nr 1, kurnika nr 2), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):
 - a. zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
 - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych,
 - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie faktur,
 - e. produkcji obornika, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie prowadzonych rejestrów.”

1.9 Dodaje się punkt XIV. o brzmieniu:

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

1. Zapewnienie dojazdu pożarowego do obiektów i warunków niezbędnych do właściwego prowadzenia działań ratowniczo – gaśniczych na terenie instalacji.
2. Stosowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
3. Użytkowanie i utrzymywanie instalacji i urządzeń technicznych zgodnie z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta oraz właściwe przepisy.
4. Wszystkie elementy budynków muszą być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO)

5. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych zewnętrznego gaszenia pożarów z hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego w odległości do 75 m od kurników lub przeciwpożarowego zbiornika wody o pojemności w ilości odpowiadającej 10 m³ zapasu wody na 1 dm³/s brakującej wydajności wodociągu.
6. Wyposażenie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu elektrycznego.
7. Wyposażenie obiektów w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z przepisami w tym zakresie.
8. Oznakowanie stałych miejsc gaśnic ppoż."

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.10.2012 roku znak: ROVI.7222.47.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Fermie drobiu - brojlery kurze w miejscowości Ziąbki, 99-417 Bolimów, dz. nr ewid. 453 obręb Ziąbki, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.347.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

działając przez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 8.01.2019 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 29.01.2019 roku) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31.10.2012 roku znak: ROVI.7222.47.2012.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Fermie drobiu - brojlery kurze w miejscowości Ziąbki, 99-417 Bolimów, dz. nr ewid. 453 obręb Ziąbki, powiat skierniewicki, województwo łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.347.2014.ML.

Wersję elektroniczną wniosku wysłano pismem z dnia 11.02.2019 roku do Ministerstwa Środowiska w Warszawie. Pismem z dnia 14.02.2019 roku wezwano o uzupełnienie braków formalnych. Pismem z dnia 7.01.2019 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 12.02.2019 roku przesyłano pełnomocnictwo i potwierdzenie wniesienia opłat skarbowych oraz pismem z dnia 8.04.2019 roku pełnomocnik prowadzącej instalację wniósł o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 15.06.2019 roku, na co wyrażono zgodę. Ponownie pełnomocnik prowadzącej instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.08.2019 roku, na co również wyrażono zgodę. Następnie pismem z dnia 30.08.2019 roku pełnomocnik prowadzącej instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.10.2019 roku, na co również wyrażono zgodę. Ponownie pismem z dnia 29.10.2019 roku pełnomocnik prowadzącej instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 30.12.2019 roku, na co również wyrażono zgodę. Pismem z dnia 30.12.2019 roku znów pełnomocnik prowadzącej instalację wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 17.02.2020 roku, na co ponownie wyrażono zgodę. Pismem z dnia 17.02.2020 roku przedłożono uzupełnienie. Analiza uzupełnienia i wniosku wykazała potrzebę uzupełnienia. Pismem z dnia 23.03.2020 roku wezwano o uzupełnienie braków merytorycznych. W odpowiedzi pełnomocnik wniósł pismem z dnia 23.04.2020 roku o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 29.05.2020 roku, na co wyrażono zgodę. Następnie pełnomocnik wniósł pismem z dnia 17.07.2020 roku o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia

31.08.2020 roku, na co wyrażono zgodę. Pismem z dnia 30.08.2020 pełnomocnik złożył uzupełnienie wniosku, którego analiza wykazała potrzebę uzupełnienia, którego dokonano pismem z dnia 26.10.2020 r.

Ponadto, Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 27 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.8.2019.BS, wystąpił zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach o przeprowadzenie kontroli w celu wydania postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowych, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach postanowieniem z dnia 03.02.2021 r., znak: MRZ.5583.2.2019 stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu KMPSP w Skierniewicach, z dnia 04.09.2019 r., znak: MRZ.5583.2.2019.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 02.02.2021 r., znak: RŚVI.7222.8.2019.BS, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

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 r. poz. 1219, z późn. zm.), 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 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. 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. 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 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), 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), 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 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 r. 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.

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 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 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 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;

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). W punkcie II.2. zmieniono dotychczasowe brzmienie podpunktu e. (dot. zużycia słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu w myśl konkluzji BAT 29) i nadano podpunktowi e. nowe brzmienie w myśl którego określono maksymalną roczną masę produkowanego obornika. Wykreślono wraz ze wszystkimi podpunktami punkt VII, dotyczący warunków w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska. Celem porządkowym, warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza, wykreślono z dotychczasowego podpunktu VII.2 decyzji, jednocześnie uwzględniając go w dopisanym podpunkcie 9. w punkcie III.1. pozwolenia zintegrowanego. Na wniosek prowadzącego instalację złożony przez pełnomocnika w uzupełnieniu z dnia 30.08.2020 r. wykreślono z pozwolenia zintegrowanego wszystkie zapisy dotyczące ilości, stanu i składu ścieków powstających na terenie instalacji. Zmieniono również brzmienie punktu VI. pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. Dodano punkt XIV., w którym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska 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 w wysokości 253 zł oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącą 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.).

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

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1.

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach

