



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 20 lutego 2020 roku

RŚVI.7222.134.2018.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 września 2014 r., znak: RŚVI.7222.114.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.267.2014.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, 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 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 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. poz. 1839) oraz ust. 6 pkt 8 lit. c) 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 Pawła Świąćickiego

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony tj. Pana Pawła Świąćickiego, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 września 2014 r., znak: RŚVI.7222.114.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.267.2014.KK, na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na działce nr ew. 372, obręb 0009, w m. Piaszczyce, gmina Gomunice, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

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

I.2 W punkcie IV.2., po podpunkcie 5, dodaję podpunkty 6 i 7 o brzmieniu:

- „6. produkcja gnojowicy: 13 515,9 m³/rok.
7. produkcja obornika stałego: 38,4 Mg/rok.”;

I.3 W punkcie IV.1. zmieniam podpunkt 1 wraz z literami i nadaję mu brzmienie:

- „1. zespołu czterech chlewni, o obsadzie poszczególnych chlewni:
- a. chlewnia A – 1409 stanowisk dla macior (w tym: 272 stanowisk dla loch karmiących oraz 1137 stanowisk dla loch luźnych/prośnych) + 2 720 prosiąt ssących + 600 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odsadzonych, do 2 miesiąca życia) – łącznie 559,55 DJP;
 - b. chlewnia B – 126 stanowisk dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji BAT) – łącznie 17,64 DJP;
 - c. chlewnia C – 300 stanowisk dla macior (loch luźnych/prośnych) – łącznie 105 DJP;
 - d. chlewnia D – 397 stanowisk dla macior (w tym 132 stanowisk dla loch karmiących oraz 265 stanowisk dla loch luźnych/prośnych) + 1 320 prosiąt ssących + 295 stanowisk dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji BAT) + 12 stanowisk dla knurów– łącznie 211,45 DJP.”;

I.4 W punkcie V.1., w podpunkcie 2. Tabela 3 otrzymuje brzmienie:

Tabela 3. Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu i hodowli świń

Źródło emisji	Numer emitora	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	Wariant pracy [godz.] dla każdego z emitatorów	E _{max} [kg/h] dla każdego z emitatorów
Chlewnia A					
1409 stanowisk dla macior (w tym: 272 stanowisk dla loch karmiących oraz 1137 stanowisk dla loch luźnych/prośnych) + 2 720 prosiąt ssących + 600 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odsadzonych, do 2 miesiąca życia) – łącznie 559,55 DJP					
Wentylatory dachowe	E1÷E7	amoniak	7664-41-7	8760	0,113299
		pył	-	8760	0,001036
Wentylatory dachowe	E8÷E12	amoniak	7664-41-7	8760	0,07078
		pył	-	8760	0,000906
Wentylatory dachowe	E13÷E15	amoniak	7664-41-7	8760	0,13185
		pył	-	8760	0,000895
Wentylatory dachowe	E16÷E20	amoniak	7664-41-7	8760	0,13185
		pył	-	8760	0,001151
Wentylatory dachowe	E21÷E23	amoniak	7664-41-7	8760	0,01095
		pył	-	8760	0,000146
Wentylatory dachowe	E24÷E32	amoniak	7664-41-7	8760	0,04932
		pył	-	8760	0,000219
Wentylatory dachowe	E33÷E37	amoniak	7664-41-7	8760	0,0274
		pył	-	8760	0,001096
Wentylatory dachowe	E38	amoniak	7664-41-7	8760	0,03048
		pył	-	8760	0,000548
Wentylatory dachowe	E39÷E42	amoniak	7664-41-7	8760	0,03048
		pył	-	8760	0,000219
Wentylatory dachowe	E43÷E44	amoniak	7664-41-7	8760	0,04202
		pył	-	8760	0,000183
Wentylatory dachowe	E43÷E50	amoniak	7664-41-7	8760	0,04202
		pył	-	8760	0,000219
Chlewnia B					
126 stanowisk dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji) – łącznie 17,64 DJP					
Wentylatory dachowe	E51÷E53	amoniak	7664-41-7	8760	0,02445
		pył	-	8760	0,000767

Chlewnia C					
300 stanowisk dla macior (loch luźnych/prośnych) – łącznie 105 DJP					
Wentylatory dachowe	E54÷E58	amoniak	7664-41-7	8760	0,04281
		pył	-	8760	0,000548
Chlewnia D					
397 stanowisk dla macior (w tym 132 stanowisk dla loch karmiących oraz 265 stanowisk dla loch luźnych/prośnych) + 1 320 prosiąt ssących + 295 stanowisk dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji) +12 stanowisk dla knurów– łącznie 211,45 DJP *					
Wentylatory dachowe	E64÷E74	amoniak	7664-41-7	8760	0,06028
		pył	-	8760	0,000219
Wentylatory dachowe	E75÷E80	amoniak	7664-41-7	8760	0,0528
		pył	-	8760	0,000563
Wentylatory dachowe	E81÷E82	amoniak	7664-41-7	8760	0,02283
		pył	-	8760	0,000731
Wentylatory dachowe	E83÷E87	amoniak	7664-41-7	8760	0,05725
		pył	-	8760	0,001078

* - wielkość emisji podana bez uwzględnienia 12 stanowisk dla knurów, z których emisja do powietrza odbywa się w sposób niezorganizowany

I.5 W punkcie V.1., w podpunkcie 3., Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	E _a [Mg/a]
Instalacja do chowu i hodowli świń, zlokalizowana na działce nr ew. 372 w m. Piaszczyce, gmina Gomunice, powiat radomszczański, prowadzona przez Pana Pawła Święcickiego	amoniak	7664-41-7	6,827
	pył	-	0,45231

I.6 W punkcie V.1., po podpunkcie 3. dodaję podpunkt 4. i 5. o brzmieniu:

- „4. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
5. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku, wyrażone w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok:
- 1) Chlewnia A:
 - a. dla loch luźnych/prośnych: 2,5 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
 - b. dla loch karmiących (wraz z prosiętami): 4 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
 - c. dla prosiąt odsadzonych: 0,4 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok
 - 2) Chlewnia B: dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji): 1,7 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok
 - 3) Chlewnia C: dla loch luźnych/prośnych: 2,5 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
 - 4) Chlewnia D:
 - a. dla loch luźnych/prośnych: 2,5 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

- b. dla loch karmiących (wraz z prosiętami): 4 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- c. dla loszek (tuczników w rozumieniu konkluzji): 1,7 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.7 Wykreślam punkt IX. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;

I.8 Zmieniam punkt XIV., któremu nadaję nowe brzmienie:

„XIV. 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 XV. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.9 Punkt XV. otrzymuje nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XV. 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):

Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

- 1) Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:**
 - a. obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;**
 - b. oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.**
- 2) Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.**

3) Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (chlewni A, chlewni B, chlewni C oraz chlewni D), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

4) Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):

- a. zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu wodomierza,
- b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu licznika,
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru, dla każdego cyklu chowu,
- d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie stanu zapełnienia zbiorników magazynujących,
- e. produkcji obornika tj. gnojowicy i obornika stałego, raz w roku, na podstawie prowadzonego rejestru.”;

I.10 Po punkcie XV. dodaję punkt XVI. o brzmieniu:

„XVI. 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. Ilość magazynowanych odpadów nie może spowodować przekroczenia wartości gęstości obciążenia ogniowego 500 MJ/m² dla pomieszczenia przeznaczonego na magazynowanie odpadów, przylegającego do chlewni D.
2. Wyposażenie Gospodarstwa w sieć hydrantów zewnętrznych DN 80, w tym najbliższym usytuowanym z zachowaniem wymaganej odległości do 75 m od chronionego budynku.
3. Zapewnienie dla obszaru magazynowania odpadów zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych w ilości 10 l/s.
4. Wyposażenie Gospodarstwa w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
5. Wyposażenie strefy pożarowej w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC w ilości jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej obejmującej wyznaczone miejsce magazynowania odpadów.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 września 2014 r., znak: RŚVI.7222.114.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.267.2014.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Paweł Świącicki, działając poprzez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 16 sierpnia 2018 r. wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 września 2014 r., znak: RŚVI.7222.114.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.267.2014.KK,

na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior, zlokalizowanej na działce nr ew. 372, obręb 0009, w m. Piaszczyce, gmina Gomunice, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27 lutego 2019 r., znak: RŚVI.7222.166.2018.KK wezwał pełnomocnika do uzupełnienia 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.). Pismem z dnia 15 marca 2019 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku do dnia 30 czerwca 2019 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę przy piśmie z dnia 12 kwietnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.166.2018.KK. W dniach 28 sierpnia 2019 r. oraz 30 września 2019 r. wpłynęły uzupełnienia wniosku, stanowiące odpowiedź na wezwanie tut. organu z 27 lutego 2019 r. Do uzupełnienia wniosku dołączono między innymi operat przeciwpożarowy oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 8 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5585.10.2.2019.

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 2019 r. poz. 1396, ze 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. z 2014 r., poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. c) załącznika do rozporządzenia –instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior.

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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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.

Przedmiot wniosku prowadzącego instalację o zmianę pozwolenia zintegrowanego, stanowi pierwszy wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia, który wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), w wyniku którego Marszałek Województwa Łódzkiego wydał decyzję z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.267.2014.KK. Tym samym, w przedmiotowym przypadku zaszyły przesłanki, o których mowa w art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101). Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest 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 12 listopada 2019 r., znak: RŚVI.7222.166.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396, z późn. zm.). Postanowieniem z dnia 12 grudnia 2019 r., znak: PZ.5585.10.6.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku stwierdził spełnienie bez uwag 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 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń wyrażony dla poszczególnych kategorii zwierząt 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 pomieszczenia dla świń, dla poszczególnych kategorii zwierząt;
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z wymienieniem w konkluzjach BAT emisji do powietrza pyłów, w pozwoleniu uwzględniono

dopuszczalną wielkość emisji pyłów do powietrza na zasadach określonych art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska;

- 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
- mając na uwadze przepis art. 202 ust. 1 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 r. o odpadach.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 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.

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). Celem porządkowym, warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza, wykreślono z dotychczasowego podpunktu IX.2. decyzji, jednocześnie uwzględniając go w dopisanym podpunkcie 4. w punkcie V.1. pozwolenia zintegrowanego.

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 statujących prawa nabyte stron w trybie i na zasadach określonych poza regulacjami Kpa.

Zawiadomieniem z dnia 7 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.166.2018.KK, 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 w wysokości 253 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.).
W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.
Ponadto poucza się prowadzącego instalację, iż zgodnie z definicją zawartą w ww. konkluzjach BAT stosowany termin „obornik” oznacza gnojowicę lub obornik stały.



Otrzymują:

1. Pan Paweł Świąćicki

47

za pośrednictwem:

Pani _____ – Pełnomocnik Pana Pawła Świąćickiego
Atmo Projekt
90-613 Łódź, ul. Gdańska 91/93

2. a/a

Do wiadomości:

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

al. Piłsudskiego 8 tel. /+48/ 42 663 35 30
90-051 Łódź fax /+48/ 42 663 35 32
www.lodzkie.pl sekretariat.ro@lodzkie.pl