

Białystok, dnia 13 listopada 2014 r.

DIS-V.7222.1.66.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 211 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 października 2014 r. Pana Marcina Marka Sawickiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w m. Kuścińce, gm. Kuźnica

zmieniam

za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 lipca 2010 r. (znak: DIS-V.7676-3/10), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.44.2014) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w m. Kuścińce, gm. Kuźnica w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Pana Marcina Marka Sawickiego, zlokalizowanej na działkach o nr. ewidencyjnych 152/3 i 374 w m. Kuścińce, gm. Kuźnica, jest hodowla brojlerów w ilości 61 744 stanowisk.

II. W rozdziale I w pkt 2 ppkt 2.6 otrzymuje brzmienie:

2.6. Budynki po zakończeniu chowu, umyciu wodą urządzeń oraz usunięciu pomiotu poddawane są dezynfekcji na zasadzie zamgławiania. Woda z mycia urządzeń (poidełek i paszociągów) wsiąka w pomiot. Pomiot bezpośrednio po zakończeniu cyklu jest wywożony i zużywany na potrzeby własnego gospodarstwa (w ilości zgodnej z posiadanym planem nawozowym), zaś w pozostałej ilości jest przekazywany rolnikom jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych.

III. W rozdziale I pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Parametry produkcyjne instalacji

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 370 464 szt. brojlerów przy I wariancie pracy, zaś przy II wariancie 329 154 szt. brojlerów i 9 720 szt. indyczki.

W skład instalacji wchodzi :

- 3 kurniki o łącznej powierzchni 3 632 m²,
- 7 silosów na paszę o łącznej pojemności 72,9 Mg,
- 4 zbiorniki na gaz o pojemności 6 700 dm³ każdy,
- 3 zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe o pojemności 10 m³ każdy,
- magazyn ściółki o powierzchni 1 500 m²,
- agregat prądotwórczy o mocy 120 kW – źródło awaryjne na wypadek braku zasilania energią elektryczną z sieci; agregat zasilany jest olejem napędowym.

IV. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągany jest w szczególności poprzez:

1. stosowanie hodowli ściółkowej w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża,
2. stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków,
3. stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym,
4. stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku,
5. bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej,
6. optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem,
7. wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci,
8. wykorzystywanie pomiotu jako nawóz naturalny na użytkach rolnych własnych (zgodnie z opracowanym planem nawozowym) lub uprawnionych odbiorców,
9. hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów,
10. stosowanie prawidłowych zasad przechowywania i stosowania substancji niebezpiecznych (wapna hydratyzowanego) wykorzystywanych w trakcie funkcjonowania instalacji,
11. efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej,
12. optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni,
13. regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

- V. W pozostałym zakresie decyzja Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 lipca 2010 r. (znak: DIS-V.7676-3/10), zmieniona decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 4 listopada 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.44.2014) nie ulega zmianom.**

UZASADNIENIE

Pan Marcin Marek Sawicki pismem z dnia 15 października 2014 r. zwrócił się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 7 lipca 2010 r. (znak: DIS-V.7676-3/10) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do hodowli brojlerów powyżej 40 000 stanowisk zlokalizowanej w m. Kuścińce, gm. Kuźnica.

Ferma Drobiu w m. Kuścińce specjalizuje się w hodowli drobiu. Maksymalna obsada w przedmiotowej fermie wynosi 247 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych), a w związku z tym jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Konieczność dokonania zmiany decyzji uzasadniono likwidacją części instalacji zlokalizowanej na terenie fermy, tj. nieużytkowanej płyty obornikowej, a w konsekwencji wyłączeniem z obszaru instalacji IPPC działki o nr. geod. 373, na której była zlokalizowana przedmiotowa płyta gnojowa. Ponadto strona wniosła o zmianę pozwolenia poprzez dodanie informacji o stosowaniu planu nawozowego i wykorzystania części pomiotu na własnych użytkach rolnych.

Po rozpatrzeniu wniosku organ stwierdził, iż zasługuje on w całości na uwzględnienie. Likwidacja płyty obornikowej nie zwiększy znacząco negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko. Powstający w trakcie hodowli brojlerów pomiot nie będzie magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu pomiot będzie wywożony i zużywany na potrzeby gospodarstw rolnego prowadzącego instalację (w sposobie i ilości zgodnej z opracowanym planem nawozowym), zaś pozostała ilość pomiotu będzie przekazywana jak dotychczas rolnikom jako nawóz naturalny.

Zmianę pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 kpa, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania warunków eksploatacji instalacji do zmian przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Wniosek o zmianę pozwolenia oraz niniejsza decyzja zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy stronie, z mocy art. 377a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 20 października 2014 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta Bank PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

Otrzymuje:

Pan Marcin Marek Sawicki
Kuścińce 29, 16-123 Kuźnica

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (kopia elektroniczna)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Leszek Maciejewicz
Dyrektor
Departamentu Infrastruktury i Ochrony Środowiska