

Zielona Góra, dnia 28 kwietnia 2011r.

DW.II.7222.17.2011

DECYZJA

Na podstawie art.155 oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.), art. 215, art. 216, art.378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), na wniosek z dnia 23 marca 2011r. przedłożony przez J: i F Błaszczyk zamieszkałych w

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego z dnia 27 kwietnia 2006r. znak: RŚ.III.JKof.6618-18/05, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w m. Sidłów, gm. Strzelce Krajeńskie, w następujący sposób:

1. W załączniku nr 1- „Rodzaj prowadzonej działalności” tabela określająca parametry techniczne emitorów, otrzymuje brzmienie:

| Numer budynku i emitorów | | Rodzaj wentylatora | Ilość [sztuk] | Wysokość wylotu [m] | Średnica wylotu [m] | Czas pracy [h/rok] | Poziom dźwięku L _A [dB] |
|--------------------------|-------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------------------------|
| Budynek nr1 | 1-7 | dachowe typ 4E63Q | 7 | 7,0 | 0,63 | 6132 | 68 |
| | | ścienne typ RS140 | 4 | 1,5 | 1,4x1,4 | 6048 | 84 |
| Budynek nr2 | 8-14 | dachowe typ 4E63Q | 7 | 7,0 | 0,63 | 6132 | 68 |
| | | ścienne typ RS140 | 4 | 1,5 | 1,4x1,4 | 6048 | 84 |
| Budynek nr3 | 15-21 | dachowe typ 4E63Q | 7 | 7,0 | 0,63 | 6132 | 68 |
| | | ścienne typ RS140 | 4 | 1,5 | 1,4x1,4 | 6048 | 84 |

| | | | | | | | |
|-------------|-------|-------------------|---|-----|---------|------|----|
| Budynek nr4 | 22-28 | dachowe typ 4E63Q | 7 | 7,0 | 0,63 | 6132 | 68 |
| | | ścienne typ RS140 | 4 | 1,5 | 1,4x1,4 | 6048 | 84 |

2. W załączniku nr 3- „Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska” punkt 4.2 określający „Monitoring gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza:

| Lp. | Oznaczenie budynku | Oznaczenie emitora |
|-----|--------------------|--------------------|
| 1. | Budynek nr 1 | E4 |
| 2. | Budynek nr 2 | E11 |
| 3. | Budynek nr 3 | E18 |
| 4. | Budynek nr 4 | E25 |

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Zgodnie z zapisem art. 216 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zmianami) przeprowadzona została procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC, służącej do chowu i hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu w m. Sidłów, gm. Strzelce Krajeńskie - której prowadzącymi są J i Fi Błaszczyk zam. (

Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Wojewodę Lubuskiego dnia 27 kwietnia 2006r. znak: RŚ.III.JKoř.6618-18/05.

Przeprowadzona analiza wykazała konieczność zmiany niektórych zapisów obowiązującego pozwolenia. Parametry techniczne emitatorów zostały uzupełnione o ich średnicę i czasy pracy.

W niniejszej decyzji nie nałożono na prowadzącą instalację obowiązku prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza. Nie mniej jednak, działając zgodnie z zapisem art.224 ust.1 pkt2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu wskazano usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z procesu technologicznego.

W zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno - ściekowej nie stwierdzono konieczności wprowadzenia zmian.

Gospodarka odpadami na terenie fermy prowadzona jest zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o *odpadach* (Dz.U. z 2007r. Nr 39, poz.251 ze zmianami). Wszystkie odpady wytwarzane na terenie zakładu przekazywane będą specjalistycznym firmom w celu ich dalszego zagospodarowania. Na terenie instalacji nie są prowadzone żadne procesy odzysku czy unieszkodliwiania.

W zakresie gospodarki wodno - ściekowej eksploatacja instalacji nie oddziałuje negatywnie na środowisko. Woda na potrzeby funkcjonowania instalacji IPPC pobierana jest z sieci wodociągowej, będącej we władaniu innego podmiotu- na podstawie stosownych umów.

Wody opadowe i roztopowe, nie ujęte w systemy kanalizacyjne, odprowadzane są powierzchniowo na tereny zielone należące do prowadzącego instalację. Ścieki przemysłowe (technologiczne) oraz bytowe gromadzone są w bezodpływowych zbiornikach, skąd wywożone są poza teren instalacji IPPC do oczyszczalni ścieków w Strzelcach Krajeńskich- na podstawie stosownych umów.

Przedstawione badania monitoringowe wykazały prowadzenie instalacji w zakresie parametrów i zgodnie z zasadami określonymi w pierwotnej decyzji.

W wyniku weryfikacji przeprowadzono także ponowną analizę spełniania przez instalację IPPC wymogów wynikających z Najlepszej Dostępnej Techniki w oparciu o „Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń” zatwierdzony przez Komisję Europejską w lipcu 2003 r.

Spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki przejawia się w szczególności w:

- Zarządzanie żywieniem oparte jest na doborze pokarmu zbliżonego do wymagań żywieniowych zwierząt w różnych okresach hodowli, tym samym obniżając ilość wydalonych z odchodami składników odżywczych.
- Stosowane karmidła oraz poidła rozmieszczone są w sposób zapewniający każdemu ptakowi dostęp do paszy i wody.
- W procesie karmienia wykorzystywany jest system zadawania pasz CODAF z karmidłami B-COD. Przenośnik pożywienia dostarcza pokarm do mis o średnicy 300 – 400 mm umieszczonych na poziomie zasięgu kurcząt. Misy z pokarmem są połączone z zapasem żywności - silosami systemem transportu rurowego ze spiralą. Możliwa jest regulacja dostarczania pożywienia, rozlewanie i racjonowanie przez regulację prędkości przenośnika. To rozwiązanie jest powszechnie stosowane w podłogowym systemie chowu drobiu. Rozsypy pożywienia w tym systemie są małe.
- Pojenie drobiu prowadzone jest z wykorzystaniem system pojenia „SMOCZEK B”. Zaletą tego systemu jest stosunkowo niskie zużycie wody osiągnięte dzięki minimalizacji ilości strat.

- Mikroklimat w pomieszczeniach regulowany jest automatycznie, dla wyeliminowania skutków błędu człowieka np. przegrzania, wychłodzenia. Dopelnieniem systemu wentylacji jest system alarmowy informujący o przekroczeniach zadanych parametrów mikroklimatu.
- W celu ograniczenia zużycia wody stosowana jest ewidencja jej zużycia w oparciu odczyty na wodomierzu, prowadzony jest ciągły nadzór instalacji wodociągowej, a ewentualne wycieki wody są natychmiast usuwane.
- W celu ograniczenia zużycia energii elektrycznej stosowane jest oświetlenie energooszczędne i system wentylacji z automatycznym sterowaniem.
- Powstający pomiot nie będzie magazynowany, tylko bezpośrednio oddawany odbiorcom na podstawie stosownych umów.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marek Żeromski
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rozwoju Wsi