



P_321794

PZ-I.7222.131.2016.IP

DECYZJA Nr 76 /16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz art. 192 i 201 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku Pani Beaty Kuskowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pełki 2, 09-320 Biezuń,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 10/16/PZ.Z z dnia 4 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.15.2016.WŚ, udzielającą Pani Beacie Kuskowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pełki 2, 09-320 Biezuń, (NIP: 569 106 2956; REGON: 130355567), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Biezuń, w następujący sposób:

1) część II. otrzymuje brzmienie:

„II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 92 000 szt., w skład której wchodzi:

1. *Dwa budynki inwentarskie – każdy o powierzchni użytkowej 2 448 m² i liczbie stanowisk 46 000 szt. każdy.*

Każdy budynek wyposażony jest w:

- a) system podawania paszy,*
- b) system pojenia,*
- c) system ogrzewania (nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW – po cztery na każdy kumik),*
- d) system wentylacyjny składający się z:
 - dziesięciu wentylatorów dachowych, o wydajności 12 500 m³/h każdy;*
 - sześciu wentylatorów szczytowych o wydajności 37 900 m³/h każdy (wydajność wentylatora szczytowego po zastosowaniu tuby wynosi 51 020 m³/h).**

2. *Dwa silosy na paszę o pojemności 17,4 Mg (po jednym na kumik).*

3. *Dwa zbiorniki na gaz propan-butan o poj. 6 700 dm³ każdy.*

4. *Agregat prądotwórczy o mocy do 50 kW – awaryjne źródło prądu.*

5. *Ujęcie wód podziemnych wraz ze stacją uzdatniania wody oraz zbiornikiem na wody popłuczne.*

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kumiki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do 6 tygodnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki (kumiki K1 i K2), pojone są wodą z własnego ujęcia wody podziemnej. Woda poddawana jest procesowi uzdatniania. W kumikach zamontowano system pojenia, na który składają się poidelka kropelkowe. System ten zapewnia optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz wyklucza straty wody, nawilżenie paszy i odchodów. System składa się z rur rozprowadzających wodę do poidel oraz miseczek naciekowych, które chronią przed utratą wody oraz z zaworu środkowego (służącego do wyrównywania ciśnienia), węża przyłączeniowego wraz z zaworem kulowym i ciągarci. Kumiki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kumików. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Długość czasu trwania odchowu zależy od tempa wzrostu drobiu. Kumiki są zajęte przez okres ok. 36 tygodni w ciągu roku. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń inwentarskich. Kilka dni przed zasiedleniem kumiki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 552 000 szt. drobiu/rok.”;

2) w części V. otrzymuje brzmienie:

„V. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIW I ENERGII

1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt łącznie:

$$Q_r = 4\,189,5 \text{ m}^3/\text{rok},$$

w tym:

a) 7,55 l/ptaka/cykl,

b) 45,3 l/stanowisko/rok,

2) zraszanie kumików = 1 m³/rok,

3) cele stacji uzdatniania wody = 52,0 m³/rok.

2. Zużycie energii elektrycznej – 70 MWh/rok.

3. Zużycie paszy – 2 412,24 Mg/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 40 m³/rok.

5. Zużycie słomy – 276 Mg/rok.

6. Zużycie środków do dezynfekcji – 100 l/rok.”;

3) część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Czyszczenie przedmiotowych kumików odbywać się będzie metodą „na sucho”, (mechanicznie z wykorzystaniem zimnego, sprężonego powietrza), zatem ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Funkcjonowanie instalacji jest natomiast źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku płukania filtrów stacji uzdatniania wody, w ilości 52,0 m³/rok. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika wywożone są okresowo przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.”;

4) w części X. wprowadza się ust. 3 w brzmieniu:

„3. Monitorowanie emisji ścieków

1) Prowadzenie ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych.

2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).”;

5) w części XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH ORGANOWI WŁAŚCIWEMU DO WYDANIA POZWOLENIA I WOJEWÓDZKIEMU INSPEKTOROWI OCHRONY ŚRODOWISKA

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na zraszanie kurników w m³/rok;
 - 3) na cele stacji uzdatniania wody.
4. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za rok 2016.”;

6) część XVI. otrzymuje brzmienie:

„XVI. DODATKOWE WYMAGANIA

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu kontrolnego i monitoringu przeglądowego, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody uzdatnionej, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.”;

7) po części XVII. dodaje się część XVIII w brzmieniu:

„XVIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z otworu studziennego nr 1 (współrzędne geograficzne: N 52°59'5.99”, E 20°01'17.15”) o głębokości 64 m p.p.t. i otworu studziennego nr 2 (współrzędne geograficzne: N 52°59'5.39”, E 20°01'15.55”) o głębokości 64 m p.p.t., zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 36 w miejscowości

Pełki, gmina Biezuń, powiat żuromiński, stanowiącej własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$Q_{hmax} = 1,4 \text{ m}^3/\text{godzinę}$,

$Q_{dśr} = 11,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$,

$Q_{rmax} = 4\,241,5 \text{ m}^3/\text{rok}$.

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej:

- dla studni nr 1 - $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 4,47 \text{ m}$,

- dla studni nr 2 - $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 5,26 \text{ m}$.

2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.

3. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
- 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru;
- 3) eksploataowanie studni nr 1 w trybie ciągłym, studni nr 2 w trybie awaryjnym;
- 4) wygrodenienie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia o promieniu 8 m;
- 5) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na miesiąc;
- 6) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2018 roku;
- 7) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy.”;

8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzją Nr 10/16/PZ.Z z dnia 4 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.15.2016.WŚ, Marszałek Województwa Mazowieckiego udzielił Pani Beacie Kuskowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Beata Kuskowska, Pełki 2, 09-320 Biezuń, (NIP: 569 106 2956; REGON: 130355567), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 000 szt. zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Biezuń

Wnioskiem z dnia 30 marca 2016 r., Pani Beata Kuskowska, zam. Pełki 2, 09-320 Biezuń, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Alicję Kortas-Mrugas, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 92 000 sztuk zlokalizowanej w miejscowości Pełki, gm. Biezuń.

Wnioskowana zmiana dotyczy uwzględnienia poboru wody podziemnej na potrzeby instalacji, z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 36 w miejscowości Pełki, gmina Biezuń, powiat żuromiński, stanowiącej własność Prowadzącego instalację. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych kurników.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby

przedmiotowej fermy. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm), i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono dokumenty wymagane przepisami prawa. Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się z dwóch otworów studziennych.

Zgodnie z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. *w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.), zwierzętom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. *w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi* (Dz. U. Nr 1989), w związku z czym wymaga uzdatniania. Dla potrzeb oczyszczenia wody prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody. Płukanie złoża w filtrach na Stacji Uzdatniania Wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Powstające ścieki gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku po czym wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych pobieranej wody.

Prowadzący instalację został zobowiązany również do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, jak również do jej przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników wraz z kopią dokumentów potwierdzających ich przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tuż organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 20 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.131.2016.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

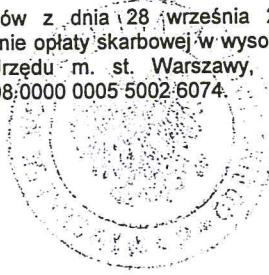
Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W niniejszej sprawie zmianie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 29 marca 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pani Alicja Kortas-Mrugas – pełnomocnik Pani Beaty Kuskowskiej
EkoPolska Mojesowicz Sp. k.
86-011 Wteln, Gogolinek 22
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54 (wersja elektroniczna)
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń
09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2
4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu