



P_1371656

PZ-II.7222.36.2018.MS

Warszawa, 17 sierpnia 2018 r.

DECYZJA Nr 70/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Stefaniuka,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 103/17/PZ.Z z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.37.2017.MR (PZ-I.7222.196.2016.MR), udzielającą Panu Przemysławowi Stefaniukowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „Ferma Drobiu Stefaniuk Przemysław” Biernaty Średnie 24, 08-200 Łosice (REGON: 711656664, NIP: 496-012-46-31), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 795 500 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 4 773 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Biernaty Średnie 24, gmina Łosice, powiat łosicki, w następujący sposób:

1. część II. otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj i parametry instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 795 500 sztuk, w skład której wchodzi:

1. pięć istniejących budynków inwentarskich, każdy o powierzchni użytkowej 2957,60 m² oraz o łącznej obsadzie 303500 szt.; każdy kurnik wyposażony jest w dwa silosy paszowe o pojemności 19,40 Mg;
2. osiem nowych budynków inwentarskich, każdy o powierzchni użytkowej 3000 m² oraz o łącznej obsadzie 492000 szt.; każdy kurnik wyposażony jest w jeden silos paszowy o pojemności 19,40 Mg.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

1. system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - a) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12500 m³/h każdy,
 - b) dziesięć wentylatorów szczytowych o wydajności 42 000 m³/h każdy;
2. system pojenia;
3. system zadawania paszy;

4. system ogrzewania.

Opis stosowanej technologii

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie od pierwszego dnia życia do około 42 dnia, po czym są przekazywane zewnętrznemu, uprawnionemu podmiotowi do uboju. Brojlery przekazywane są do ubojni w dwóch etapach: po upływie 35 dni i osiągnięciu wagi około (ok.) 1,8 kg oraz po upływie 42 dni i osiągnięciu wagi ok. 2,5 kg. Podebraniu przy wadze ok. 1,8 kg podlega ok. 30% brojlerów. Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojęte są wodą pobieraną z własnej studni głębinowej. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt zapobiegający wyciekom i stratom wody. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasma jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Na terenie fermi zlokalizowana jest kotłownia węglowa wyposażona w 3 kotły o mocy znamionowej 300 kW każdy, z których jeden stanowi rezerwę awaryjną. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu kurcząt brojlerów. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi (ok. 14 dni) przeznaczone są na prace porządkowe, tj.: wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji (na przykład: paszociągów), a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurników. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 4 773 000 sztuk drobiu/rok.”

2. część III. otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Zmniejszenie ilości pomiotu poprzez właściwą organizację żywienia drobiu.
2. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki.
3. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne mechaniczne czyszczenie kurników na sucho.
4. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
5. Zastosowanie poidłek miseczkowo-smoczkowych, ograniczających rozlewanie wody przez ptaki.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Gromadzenie wytwarzanych ścieków przemysłowych z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
9. Regularne i staranne usuwanie pomiotu z hal chowu.
10. Zastosowanie dodatków paszowych zmniejszających powstawanie substancji odorotwórczych.

11. Utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz budynków poprzez sterowany automatycznie, sprawny system wentylacji.”

3. część V. otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - a) pojenie zwierząt: $Q_r = 46\,775,4\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - $9,6\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - $58,8\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - b) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – $Q_r = 36,4\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $19092\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $1000\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie słomy – $275\text{ Mg}/\text{rok}$.”

4. część VII. otrzymuje brzmienie:

„VII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Ścieki odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 10 m^3 , a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi $Q_r = 21,6\text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków przemysłowych:

1. Temperatura - 20°C ;
2. Odczyn (pH) – 7,5;
3. Zawiesina ogólna - $250\text{ mg}/\text{dm}^3$;
4. Żelazo – $120\text{ mg}/\text{dm}^3$ ”.

5. część IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z płukania filtrów stacji uzdatniania wody do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach na terenie fermy, zabezpieczonych przez wpływem czynników atmosferycznych i przed możliwością przedostawania się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.

5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi i deratyzacyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej, wykrywanie i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
11. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.
12. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej."

6. część X. otrzymuje brzmienie:

„X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - a) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
 - b) Przekazywanie ewidencji, rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad (w procesie produkcji podłoża do pieczarek).
 - c) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku na podstawie obliczeń z zastosowaniem bilansu azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - d) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3, począwszy od informacji za 2018 rok.
2. Monitorowanie emisji do powietrza:
 - a) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
 - b) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - c) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2018.
3. Monitorowanie emisji ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi:
 - a) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej 1 raz w roku.

- b) 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).”

7. część XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin 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, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - a) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - b) na potrzeby płukania filtrów w stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
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 2018.”

8. część XVII. otrzymuje brzmienie:

„XVII. 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 przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2021 roku, próby szczelności zbiornika do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.
4. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, pobieranej z punktów czerpalnych, w ramach monitoringu jakości wody, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
5. 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.
6. 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, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.”

9. po części XVIII. dodaje się część XIX. w brzmieniu:

„XIX. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych, z ujęcia składającego się z otworu studziennego nr 1, o współrzędnych $X = 5788423,02$; $Y = 8407530,95$, głębokości 52 m p.p.t., zlokalizowanego na działce nr ew. 27/1 w miejscowości Biernaty Średnie, gmina Łosice, powiat łosicki, stanowiących własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 $Q_{\text{max. sekundowe}} = 0,00228 \text{ m}^3/\text{s}$,
 $Q_{\text{dśr}} = 153 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
 $Q_{\text{rmax. roczne}} = 46\,932,1 \text{ m}^3/\text{rok}$,
przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 9,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S_e = 1,0 \text{ m}$.
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji do celów przemysłowych i socjalno-bytowych.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
 - b) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody;
 - c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
 - d) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni raz na rok oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni, pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2019 r.;
 - e) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do dnia 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy;
 - f) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, a także wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia półrocza, w którym pomiary zostały wykonane - za I półrocze oraz w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku kalendarzowym, w którym pomiary zostały wykonane - za rok kalendarzowy."
10. Pozostałą treść decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 marca 2018 r. (data wpływu 11 kwietnia 2018 r.), Pan Przemysław Stefaniuk, (REGON: 711656664, NIP: 496-012-46-31), wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 103/17/PZ.Z z dnia 15 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.37.2017.MR (PZ-I.7222.196.2016.MR), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 795 500 szt./cykl i zdolności produkcyjnej 4 773 000 szt./rok, zlokalizowanej w miejscowości Biernaty Średnie 24, gmina Łosice, powiat łosicki. Wnioskowana zmiana dotyczy:
- zmiany sposobu zaopatrzenia fermy w wodę, w związku z wykonaniem na jej terenie ujęcia wód

- podziemnych;
- ilości zużywanej wody;
- określenia ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, nie wprowadzanych do wód lub do ziemi.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 24 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.36.2018.MS, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do przedłożenia stosownego uzupełnienia. Pismem z dnia 19 kwietnia 2018 r. (data wpływu do tut. organu: 16 maja 2018 r.) prowadzący instalację przedłożył stosowne uzupełnienie.

Pismami z dnia 22 maja 2018 r. i 26 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.6.2018.MS tutejszy organ wezwał stronę do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniach 21 czerwca 2018 r. i 11 lipca 2018 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.36.2018.MS, poinformowano strony o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Mając na uwadze, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, tzn. planowana zmiana sposobu funkcjonowania instalacji nie spowoduje zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewniania możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. Ponadto zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organem właściwym do zmiany decyzji jest organ, który ją wydał. Mając na uwadze powyższe organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

W myśl art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez

organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, będące stroną w przedmiotowym postępowaniu, w piśmie z dnia 14 czerwca 2018 r., znak: LU.RUZ.050.12.2018.ZP, wyraziło zgodę na zmianę ww. decyzji.

Po rozpatrzeniu wniosku kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej poboru wody z własnego ujęcia.

Na potrzeby technologiczne instalacji (do pojenia zwierząt i płukania filtrów w stacji uzdatniania wody) woda pobierana jest z własnej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce nr ew. 27/1 w miejscowości Biernaty Średnie, gmina Łosice, będącej własnością prowadzącego instalację. 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, do celów przemysłowych i sanitarnych. Zgodnie z art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.) pobór wód podziemnych jest usługą wodną i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tejże ustawy, pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 1 i 3 oraz ust. 4 ww. ustawy, do wniosku dołączono m.in. operat wodnoprawny na pobór wody podziemnej, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz dokumentację hydrogeologiczną.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji do ściółkowego chowu drobiu. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, cele stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe pracowników fermy. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. 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. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, a ponadto zobowiązano także do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni.

Mając na uwadze, iż brojlery utrzymywane są z przeznaczeniem na produkcję mięsa, prowadzącego instalację zobowiązano także do przeprowadzania badań bakteriologicznych

i fizyko-chemicznych wody przeznaczonej do pojenia zwierząt, i przesyłania ich wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

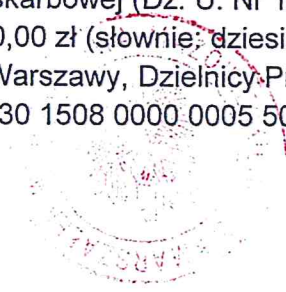
Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych – wód popłucznych powstających w wyniku płukania złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej. Powstające ścieki gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, po czym wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych oraz do przeprowadzania badania ich stanu i składu, jak również do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników ww. pomiarów i badań. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, prowadzącego instalację zobowiązano do przeprowadzania okresowych prób szczelności ww. zbiornika.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji organ uznał wniosek Strony za zasadny, bowiem zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. Ze względu na 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. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

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 5 kwietnia 2018 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

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Stefaniuk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin.