

PŚ-V.7222.8.2011.KS

**DECYZJA Nr 187/14/PŚ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.), 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 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Koźlakiewicza, [REDAKTOWANE]

**zmienia się**

decyzję Nr 62/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.8.2011.KS, udzielającą Panu Zbigniewowi Koźlakiewiczowi, [REDAKTOWANE] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Podkrajewo, gmina Wiśniewo, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

*„udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Zbigniewowi Koźlakiewiczowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Gospodarstwo Specjalistyczne - Ferma Drobiu Koźlakiewicz Zbigniew”, Podkrajewo, 06-521 Wiśniewo (REGON 130381091, NIP 569-119-49-42), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Podkrajewo, gmina Wiśniewo, w następujący sposób:”;*

2) w części VI. ust. 3 otrzymuje brzmienie:

**„3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego**

*Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 160 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 1632,0 Mg/rok.*

*Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być rolniczo (jako nawóz), zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033, z późn. zm.), oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą.*

*W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu - płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.”;*

3) w części VI. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

**„4. Wytwarzanie odpadów**

1) **Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów**

*Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 3.*

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwość)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. didecyldimetyloamonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd. Odpady łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5),	15 01 10*	0,050	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania wielomaterialowe [Opakowania po stosowanych preparatach. Skład: stopy metali żelaznych i nieżelaznych (aluminium), polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze), włókna celulozowe. Odpady w postaci stałej, łatwopalne	15 01 05	0,500	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu w magazynie. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady łatwopalne]	15 02 03	0,050	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku siluczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]	16 02 13*	0,050	Odpad magazynowany w pojemnikach lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (siluczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;



- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
  - e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku,
  - f) zapewnić transport odpadów niebezpiecznych zgodnie z ustawą z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367, z późn. zm.).

**3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko**

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
4. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

4) część VII. otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych, wytwarzanych po każdym cyklu chowu brojlerów w wyniku mycia i dezynfekcji urządzeń (linii do pojenia) i pomieszczeń inwentarskich. Ścieki odprowadzane są do szczelnych, bezodpływowych zbiorników i okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi:  $Q_r = 72,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura  $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$ .
2. Odczyn (pH) -  $6,5 \div 9,0$ .
3. BZT<sub>5</sub> -  $641,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$ .
4. ChZT -  $970,0 \text{ mgO}_2/\text{l}$ .
5. Fosfor ogólny -  $21,0 \text{ mgP/l}$ .
6. Zawiesina ogólna -  $1041,0 \text{ mg/l}$ .
7. Azot ogólny -  $61,25 \text{ mgN/l}$ .
8. Azot amonowy -  $57,75 \text{ mgN}_{\text{NO}_2}/\text{l}$ .

9. Azot azotynowy – 3,5 mg  $N_{NO_2}/l$ .”;

5) część XIV. otrzymuje brzmienie:

„ XIV. *TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA*

*Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.*”;

6) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. *WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH*

1. *Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.*

2. *Warunki lub parametry charakteryzujące prace instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.*

3. *Warunki lub parametry charakteryzujące prace instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.*

4. *Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii*

1) *w trakcie rozruchu – nie określa się;*

2) *w trakcie wyłączenia – nie określa się.*”;

7) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 czerwca 2014 r., Pan Zbigniew Koźlakiewicz, [REDAKTOR], [REDAKTOR], wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Nr 62/12/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 19 czerwca 2012 r., znak: PŚ-V.7222.8.2011.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 160 000 sztuk, zlokalizowanej na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Podkrajewo, gmina Wiśniewo.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji,
- ilości wytwarzanego obornika kurzego,
- rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji oraz dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.),
- terminu obowiązywania pozwolenia.

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, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Z uwagi na analizę merytoryczną wniosku oraz trudności organizacyjne, pismem z dnia 13 sierpnia 2014 r., przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 6 października 2014 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień i wyjaśnień do wniosku. Pismem z dnia 15 października 2014 r. do tut. organu zostały przedłożone uzupełnienia w przedmiocie sprawy.

Pismem z dnia 3 listopada 2014 r. poinformowano prowadzącego instalację o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, iż wniosek wymaga dalszego uzupełnienia. Pismem z dnia 14 listopada 2014 r., ponownie wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia 21 listopada 2014 r. strona przedłożyła uzupełnienia do wniosku.



Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 3 grudnia 2014 r., 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.

We wniosku strona wystąpiła o zmianę jakości i ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, gromadzonych w zbiornikach bezodpływowych i wywożonych następnie do oczyszczalni ścieków „CEDROB” S.A. w Ujazdówku. Prowadzący instalację wnioskował o podwyższenie wartości poszczególnych zanieczyszczeń w ściekach i określenie ich zgodnie z wartościami przyjętymi w umowie z odbiorcą ścieków. Biorąc pod uwagę, iż w pozwoleniu zintegrowanym jakość ścieków winna odzwierciedlać ich rzeczywisty stan i skład, przed wprowadzeniem do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych a instalacja jest eksploatowana i istnieje możliwość określenia jakości ścieków na podstawie ich badań, tuż organ wezwał prowadzącego instalację do ponownego określenia stanu i składu ścieków. Pismem z dnia 15 października 2014 r., prowadzący instalację uzupełnił wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie wyniki badań ścieków z których wynika, że wartości poszczególnych zanieczyszczeń w ściekach nie przekraczają tych określonych w aktualnie posiadanym pozwoleniu. Mając na względzie powyższe, tuż organ dokonał w pozwoleniu zmiany ilości wytwarzanych ścieków, pozostawiając wielkość poszczególnych zanieczyszczeń w wytwarzanych ściekach bez zmian.

Prowadzący instalację wystąpił również o zmianę rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, przedstawiając we wniosku informacje o wytwarzanych odpadach, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o *odpadach* oraz o zweryfikowanie w pozwoleniu ilości wytwarzanego obornika. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

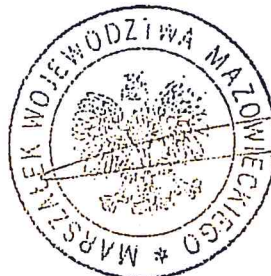
W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, gdyż instalacja ze względu na specyfikę nie pracuje w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, zmianie niniejszej decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony. 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 18 lipca 2014 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicę Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



Z up. Marszałka Województwa

*Tomasz Krasowski*  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Koźlakiewicz
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Wójt Gminy w Wiśniewie  
06-521 Wiśniewo, Wiśniewo 86
4. Departament Środowiska UMWM  
Wydział Informacji i Planowania - w miejscu