

De niniejsza stała się
ostateczna w dniu 14.06.2012 r.
i stała się wykonalna
podpis

Wieluń, dnia 18 maja 2012 r

DECYZJA

**zmieniająca pozwolenie zintegrowane
Starosty Wieluńskiego znak: L.dz. RS.7644-04/04 z dnia 4 lutego 2005r**

Na podstawie art. 104, 107 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania administracyjnego, (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładom Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania Spółka Akcyjna z siedzibą w Pszczynie ul. Korczaka 5 43-200 Pszczyna

Orzekam
co następuje

I. Uchylam na wniosek strony decyzję Starosty Wieluńskiego znak: RS.7644-04/04 z dnia 27 marca 2009 r zmieniającą pozwolenie zintegrowane w zakresie gospodarowania odpadami.

II. **Zmieniam decyzję Starosty Wieluńskiego** znak: L.dz.RS.7644-04/04 z dnia 4 lutego 2005r udzieloną którą udzielono pozwolenia zintegrowanego dla **Zakładów Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania Spółka Akcyjna** z siedzibą w Pszczynie ul. Korczaka 5 43-200 Pszczyna **dla instalacji uboju trzody chlewnej** w sposób następujący:

1. w rozdziale VI w sprawie warunków poboru wód podziemnych, odprowadzania ścieków, wprowadzania substancji i energii oraz wytwarzania odpadów;

a) pkt 1 wprowadza się **zmianę wielkości poboru wody**

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 23 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr d}} &= 552 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{roczne}} &= 172\,224 \text{ m}^3/\text{rocznie} \end{aligned}$$

b) pkt 2 wprowadza się **zmianę wielkości odprowadzania ścieków oczyszczonych do ziemi:**

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 100 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr d}} &= 500 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{roczne}} &= 171\,600 \text{ m}^3/\text{rocznie} \end{aligned}$$

zakres dla najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń przyjmuje brzmienie:

Tabela nr 1

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
Temperatura	35° C
BZT ₅ I oznaczenie z dodatkiem inhibitora nitryfikacji	25 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr} I oznaczenie metodą diauchromilową	125 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	35 mg/l
Odczyn pH	6,5 – 9,0
Azot amonowy	20 mg N _{NH} /l
Azot azotanowy	30 mg N _{NO3} /l
Azot azotynowy	1 mg N _{NO2} /l

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
Azot ogólny	30 mg N/
Fosfor ogólny	3 mgP/
Zawiesina łatwo opadająca	0,5 mg

Tabela nr 2

Nazwa wskaźnika	Najwyższa dopuszczalna wartość
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	30 mgC/
Chlorki	1000 mgCl/
Siarczany	500 mgSO ₄ /
Sód	800 mgNa/
Potas	80 mgK/
Żelazo ogólne	10 mgFe/
Glin	3 mgAl/
Antymon	0,3 mgSb/
Beryl	1 mgBe/
Bor	1 mgB/
Molibden	1 mgMo/
Selen	1 mgSe/
Srebro	0,1 mgAg/
Tal	1 mgTl/
Tytan	1 mgTi/
Wanad	2 mgV/
Chlor wolny	0,2 mgCl ₂ /
Chlor całkowity	0,4 mgCl ₂ /
Cyjanki wolne	0,1 mgCN/
Cyjanki związane	5 mgCN/
Fluorki	25 mgF/
Rodanki	10 mgCNS/
Akrylonitryl	20 mg/
Fenole lotne	0,1 mg/
Insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych	0,5 µg/
Insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe	10 µg/
Kaprolaktam	10 mg/
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	20 mg/
Lotne węglowodory aromatyczne BXT(benzen, toluen, ksylen)	0,1 mg/
Substancje ropopochodne	15 mg/

c) pkt 5 tabela nr 4 wytwarzanie odpadów niebezpiecznych otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadów niebezpiecznych wytworzonych poza instalacją IPPC	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
1	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności. Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa. ■ Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	02 01 80*	700,000	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W specjalnym kontenerze przy oczyszczalni ścieków
2	Oleje odpadowe i odpady ciekłych paliw (z wyłączeniem olejów jadalnych oraz grup 05, 12 i 19) Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe ■ Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	1,000	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W oryginalnych opakowaniach zapobiegających przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas magazynowania, przeładunku i transportu

Lp.	Rodzaj odpadów niebezpiecznych wytworzonych poza instalacją IPPC	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
3	Odpady nieujęte w innych grupach Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych ■ Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,300	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W magazynie sprzętu komputerowego w oryginalnych opakowaniach zapobiegających stłuczeniu i przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas magazynowania, przeładunku i transportu
4	Odpady nieujęte w innych grupach Baterie i akumulatory ■ Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	0,500	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych	W magazynie sprzętu komputerowego w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie umieszczonych odpadów zapobiegających przedostaniu się substancji niebezpiecznych do środowiska podczas magazynowania, przeładunku i transportu

d) pkt 5 tabela nr 5 wytwarzanie odpadów inne niż niebezpieczne rozszerzenie otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5

Lp	Rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych poza instalacją IPPC	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
1	Odpady z rolnictwa i sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności. Odpady z rolnicy, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa łowiectwa i rybołówstwa: ■ zwierzęta padłe i odpadowa tkankowa zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	02 01 81	200,000	Odbierane do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W specjalnym kontenerze w magazynie odpadów
2	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności. Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych i pochodzenia zwierzęcego ■ Odpadowa tkanka zwierzęca	2 02 02	5 000,000	Odbierane przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W specjalnym kontenerze w magazynie odpadów

Lp	Rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych poza instalacją IPPC	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
3	Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności. Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych i pochodzenia zwierzęcego ■ Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	1 200,000	Przekazywany do wykorzystania przyrodniczego	Polećka osadowe na terenie przyległym do zakładowej oczyszczalni ścieków
4	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) ■ Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	50,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Wydzielone miejsce na terenie warsztatu samochodowego
5	Odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) ■ Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	5,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Wydzielone miejsce na terenie warsztatu samochodowego
6	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi) ■ Opakowania z drewna (uszkodzone palety)	15 01 03	5,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu na wybetonowanym placu składowym.
7	Odpady nieujęte w innych grupach Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) ■ Zużyte opony	16 01 03	10,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Wiata z utwardzonym podłożem
8	Odpady nieujęte w innych grupach Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) ■ Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	16 01 06	10,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Wiata z utwardzonym podłożem
9	Odpady nieujęte w innych grupach Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych ■ Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,150	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W magazynie sprzętu komputerowego w oryginalnych opakowaniach zapobiegających stłuczeniu podczas magazynowania, przeładunku i transportu

Lp	Rodzaj odpadów innych niż niebezpieczne wytworzonych poza instalacją IPPC	Kod	Ilość odpadów w Mg/rok	Sposób gospodarowania odpadami	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1	2	3	4	5	6
10	Odpady nieujęte w innych grupach Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych ■ Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,150	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W magazynie sprzętu komputerowego w oryginalnych opakowaniach zapobiegających stłuczeniu podczas magazynowania, przeładunku i transportu
11	Odpady nieujęte w innych grupach Baterie i akumulatory ■ Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,005	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	W magazynie sprzętu komputerowego w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie umieszczonych odpadów
12	Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) Odpady z materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika) ■ Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiłerek i remontów	17 01 01	100.000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Wydzielone miejsce na terenie zakładu
13	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali ■ Aluminium (złom)	17 04 02	3,000	Przekazywane firmie uprawnionej do odbioru odpadów o kodzie 17 04 02	Odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów.
14	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali ■ Żelazo i stal (złom)	17 04 05	25,000	Przekazywane firmie uprawnionej do odbioru odpadów o kodzie 17 04 05	Odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu na placu składowym
15	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie Odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy) ■ Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01	10,000	Przekazywany do wykorzystania przyrodniczego	Wydzielone miejsce przy warsztacie samochodowym
16	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie Inne odpady komunalne ■ Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	50,000	Przekazywane na składowisko odpadów komunalnych	Kontenery na odpady komunalne na terenie zakładu
17	Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie Inne odpady komunalne ■ Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	1,000	Przekazywany do zakładowej oczyszczalni ścieków	Komora nr 1 przy oczyszczalni ścieków
18	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) ■ szkło	20 01 02	1,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Odpady te do czasu odbioru przez uprawnioną firmę gromadzone będą selektywnie w pojemniku na stłuczkę.
19	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01) ■ metale	20 01 40	4,000	Odbierane do odzysku przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na zbieranie i transport odpadów	Złom gromadzony będzie selektywnie w oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu na placu składowym.

2. W rozdziale VII Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji:

a) punkt 2 dotyczący monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków przyjmuje brzmienie:

Ścieki odprowadzane są do przykładowej oczyszczalni ścieków. Pomiar ilości oczyszczonych ścieków wprowadzanych do ziemi (rów melioracyjny o nazwie R-D/16) odbywa się za pomocą przepływomierza zainstalowanego na rurociągu odpływowym. Wyniki ilości oczyszczonych ścieków są zapisywane w książce eksploatacji oczyszczonych ścieków. Okresowe analizy oczyszczonych ścieków wykonane są przez zewnętrzne laboratorium akredytowane. **Przesyłania wyników badań jakości oczyszczonych ścieków do Starostwa Powiatowego w Wieluniu, plac Kazimierza Wielkiego 2, 98-300 Wieluń Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska oraz na adres; Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Sieradzu, ul. P.O.W. 70/72, 98-200 Sieradz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich realizacji (Dz.U. z 2008 nr 215 poz. 1366).**

Punkt poboru próbek – komora 2 – 5 zasyfonowana za filtrem piaskowym. Wykonywania badań jakości ścieków oczyszczonych w zakresie określonym w tabeli nr 1 z częstotliwością nie rzadziej niż raz na dwa miesiące natomiast badania jakości ścieków oczyszczonych w zakresie określonym w tabeli nr 2 z częstotliwością nie rzadziej niż jeden raz na rok.

3. Pozostałe prawa i zobowiązania nałożone we wcześniejszej decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 05 kwietnia 2012 r Zakłady Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania Spółka Akcyjna z siedzibą w Pszczynie ul. Korczaka 5 43-200 Pszczyna Oddział Mokrsko 343, 98-345 Mokrsko wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak:L.dz. RS.7644-04/04 z dnia 4 .02. 2005r oraz uchylenie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane znak:RS.7644-04/04 z dnia 27 03.2009 r.

W czasie prowadzonego postępowania administracyjnego przeanalizowano komplet dokumentów przedłożonych w Wydziale Rolnictwa i Ochrony Środowiska. W ramach procedury administracyjnej Starosta Wieluński podał do publicznej wiadomości oraz przesłał do stron zawiadomienie znak:L.dz. RS.7644-4.2012 z dnia 23 kwietnia 2012 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego jednocześnie wyznaczając czternastodniowy termin wnoszenia uwag.

Do przedmiotu postępowania strony nie wniosły uwag.

W/g informacji zawartych we wniosku, Zakłady Przetwórstwa Mięsnego HENRYK KANIA S.A. Oddział w Mokrsku wynika, że w związku z prowadzoną działalnością zwiększyła się ilość pobranej wody i odprowadzonych ścieków w stosunku rocznym. Jednocześnie należy zaznaczyć, że w funkcjonowaniu instalacji nie zaszły żadne zmiany a zwiększona ilość pobranej wody i odprowadzanych ścieków wynika z tego, że zwiększyły się uboje trzody chlewnej oraz nastąpił wzrost produkcji.

Podstawę merytoryczną poboru wód podziemnych stanowi dokumentacja zasobowa ujęcia, a poprzez fakt jej zatwierdzenia w sposób określony w art. 45 ust. 1a ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Z 1994 Nr 27, poz. 96 z późn. zm.) także podstawę prawną.

W rozpatrywanym przypadku warunek ten został dochowany, informacje o warunkach

hydrogeologicznych są pod względem merytorycznym oraz formalnym wystarczające, a ilość ujmowanej wody, na pobór której wnioskowane jest pozwolenie, nie będzie przekraczać zatwierdzonych zasobów ujęcia.

W omawianym ujęciu woda tłoczona jest poprzez filtry ciśnieniowe (odżelaziacze) do zbiornika wody uzdatnionej. Pompa głębinowa sterowana jest czujnikiem poziomu umieszczonym w zbiorniku. Woda surowa jest przed filtrem napowietrzana. Pomiędzy odżelaziaczami a zbiornikiem woda jest chlorowana roztworem podchlorynu sodu (w razie zarządzenia przez SANEPID). Ze zbiornika woda podawana jest do sieci za pomocą agregatu hydroforowego. Płukanie złożeń przebiega sprężonym powietrzem z dmuchawy (spulchnianie złożeń) oraz wodą uzdatnioną. Filtry płukane są pojedynczo. Wody popłuczne z płukania filtrów odprowadzane są do odstoju wód popłucznych, a następnie po sklarowaniu do sieci kanalizacji deszczowej skąd wraz z wodami opadowymi kierowane są do zakładowej oczyszczalni ścieków.

Zakład Przetwórstwa Mięsnego Henryk Kania jest gałęzią sektora spożywczego, który zużywa duże ilości wody w konsekwencji produkuje również znaczne ilości ścieków charakteryzujących się dużą zawartością składników organicznych i wysokim stężeniem zawiesin oraz substancji biogennych. Zakłady przemysłu mięsnego to miejsce powstawania ścieków przemysłowych, charakteryzujących się dużym ładunkiem zanieczyszczeń organicznych, substancji biogennych oraz wysokim stężeniem zawiesiny. Zgodnie z dokumentem referencyjnym na temat najlepszych dostępnych technik w przemyśle spożywczym skład ścieków oczyszczonych z przemysłu mięsnego to BZT₅, ChZT, zawiesina ogólna, pH, oleje i tłuszcze, azot całkowity, fosfor całkowity. Dokument referencyjny na temat najlepszych dostępnych technik (BREF) w przemyśle spożywczym jest wynikiem wymiany informacji przeprowadzonej zgodnie z artykułem 16 ust. 2 Dyrektywy Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli (Dz.U. L 257 z 10.10.1996, str. 26).

Poziomy emisji określone dla w/w wskaźników wskazują poziomy, zostają osiągnięte przy pomocy technik ogólnie uznanych za reprezentatywne dla BAT opracowane w oparciu o ekspercką opinię technicznej grupy roboczej (TGR).

Ponadto zgodnie systematycznie przeprowadzane analizy ścieków świadczą, że takie wskaźniki jak: antymon, beryl, bor, molibden, selen, srebro, tal, tytan, wanad, fluorki, rodanki, akrylonitryl, sól, potas, żelazo ogólne, glin, cyjanki wolne, cyjanki związane, fluorki, rodanki, akrylonitryl fenole, lotne insektycydy z grupy węglowodorów chlorowanych, insektycydy fosforoorganiczne i karbaminianowe, kaprolaktam, lotne węglowodory aromatyczne, węglowodory ropopochodne występują w ściekach z zakładu w formie śladowej i nigdy nie przekroczyły wartości dopuszczalnej, co więcej wartości powyższych substancji oznaczane są znacznie poniżej dopuszczalnych poziomów określonych w pozwoleniu- na granicy oznaczalności. W związku z tym przychylnie się do wniosku strony o zmniejszenie zakresu prowadzonych badań z częstotliwością nie rzadziej niż raz na dwa miesiące. Niemniej jednak mając na uwadze przesłanki wynikające z zapisów załącznika nr 3 tabela II Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984 z 2006r z póź. zm.) zobowiązano do prowadzenia monitoringu raz do roku w zakresie wszystkich stężeń najwyższych dopuszczalnych

wartościach wskaźników zanieczyszczeń.

Po przeprowadzeniu analizy wytwarzanych odpadów ustalono, że w wyniku działalności ZPM HENRYK KANIA S.A ODDZIAŁ w Mokrsku będą powstawać dodatkowo następujące odpady: aluminium – złom, żelazo i stal złom, opakowania z drewna palety, szkło, metale. Szczegółową charakterystykę poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpiecznych wraz z danymi dotyczącymi ilości wytwarzanych odpadów, źródeł powstawania, miejsc i sposobu magazynowania, sposobów gospodarowania i odbiorców zamieszczono w kartach informacyjnych odpadów załączonych do wniosku.

Zgodnie z zapisami art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego, (tj. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) 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 uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Wobec powyższego po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym i prawnym, wobec niewniesienia uwag przez strony postępowania stwierdzono, że nie ma przeszkód do wprowadzenia zmian w pozwoleniu zintegrowany we wnioskowanym zakresie.

W tym stanie rzeczy postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Starosty Wieluńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 50 % stawki określonej od pozwolenia zintegrowanego zgodnie z załącznikiem (część III ust. 46) ustawy 16 listopada 2006r opłacie skarbowej (DZ.U.Nr 225, poz. 1635 z 2006r) w kwocie 1005.50 (tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy)

z up. STAROSTY
Zenon Kowalczyk
NACZELNIK WYDZIAŁU ROLNICTWA
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Przetwórstwa Mięsnego
Henryk Kania Spółka Akcyjna
z siedzibą w Pszczynie ul. Korczaka 5
43-200 Pszczyna
Oddział Mokrsko 343
98-345 Mokrsko
2. Gmina Skomlin (w imieniu GSW)
ul. Trojanowskiego 1
98-346 Skomlin
3. a/a

25.05.12
Aktywność
Buk

Do wiadomości:

1. Łódzki Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Sieradzu
ul. POW 70/72, 98-200 SIERADZ
2. Wójt Gminy Mokrsko
Urząd Gminy Mokrsko
Mokrsko 321, 98-345 MOKRSKO
3. Ministerstwo Środowiska
al. Wawelska 52/54
00-922 WARSZAWA
4. Urząd Marszałkowski
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Ochrony Środowiska
al. Piłsudskiego 8,
90-051 ŁÓDŹ
5. a/a