

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Poznań, dnia 18.06.2015 r.

WŚ.6222.2.2015.XIV

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 192 i 214 ust. 5, w związku z art. 203 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

na wniosek: „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski,

„SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14,

62-023 Gądkki

Starosta

I. Zmienia decyzję Starosty Poznańskiego z **10.04.2008r. znak: WŚ.II.7644-01/07**, zmienioną decyzją z **19.03.2009 r. znak: WŚ.XI.7644-06/08**, decyzją z **05.07.2010 r. znak: WŚ.XIV.7644-1/10**, decyzją z **18.02.2013 r. znak: WŚ.6222.15.2012.XIV**, decyzją z **05.12.2013 r. znak: WŚ.6222.13.2013.XIV** oraz decyzją z **05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.15.2014.XIV** będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej oraz instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego - na terenie zakładu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna zlokalizowanego w miejscowości Robakowo, przy ul. Poznańskiej 14, gm. Kórnik, pow. poznański, woj. wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

A. Zdanie wstępne sentencji decyzji otrzymuje brzmienie:

Udzielam

podmiotowi „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądkki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, zlokalizowanych na terenie zakładu w miejscowości Robakowo, przy ul. Poznańskiej 14, gm. Kórnik, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:

B. W rozdziale I ustęp 1 otrzymuje brzmienie:

- 1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.**

1.1 Rodzaj i parametry instalacji

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14
Instalacja do uboju trzody chlewnej	Instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – ust. 6 pkt 4	Zdolność produkcyjna 158,4 ton/dobę

Instalacja do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego	Instalacja do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę – ust. 6 pkt 5a	Zdolność produkcyjna 100,0 ton/dobę
Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych	Instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego - ust. 6 pkt 13	-

*/ zgodnie z załącznikiem 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. z 2014 r. poz. 1169).

1.2 Rodzaj prowadzonej działalności

1) W zakładzie w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14, zlokalizowanym na działkach o nr ew. 107/1, 107/2, 118/24, 118/27, 118/23, 118/26, realizowany jest założony profil produkcji polegający na uboju trzody chlewnej oraz przetwórstwie mięsa wołowego i wieprzowego, w tym produkcja wędlin, konserw oraz karmy dla zwierząt. Na terenie zakładu eksploatowane są trzy instalacje, wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

2) W skład instalacji do uboju i instalacji do przetwórstwa mięsa wołowego i wieprzowego wchodzi:

- magazyn żywca,
- hala uboju,
- chłodnia poubojowa,
- hale produkcyjne,
- piece wędzarnicze,
- maszynownie chłodnicze,
- magazyny surowców i produktów,
- wydział konfekcjonowania (maszyny do pakowania próżniowego i w atmosferze ochronnej, urządzenia do krojenia wędlin, urządzenia ważąco-etykietujące),
- ekspedycja (partiovanie i przygotowanie towarów do wysyłki, urządzenia ważące).

3) W skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzi:

- zbiorniki pomp i pompy,
- łapacz bębnowy,
- sito łukowe,
- flotatory,
- zbiornik nityfikacji i denityfikacji,
- zbiornik mieszania osadu,
- wirówka odwadniająca osad,
- system dozujący wapno palone,
- urządzenia pomiarowe – miernik ścieków.

4) Na terenie zakładu znajdują się także instalacje pomocnicze: pomieszczenia laboratoryjne, laboratorium kontroli jakości, myjnia samochodowa, myjnia pojemników, myjnia wózków, kanalizacja deszczowa z separatorem, ujecie wody, stacja uzdatniania wody.

Woda na cele produkcyjne pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie zakładu. Ścieki przemysłowe i bytowe wprowadzane są do przyzakładowej oczyszczalni ścieków, a po oczyszczeniu odprowadzane do Strugi Średzkiej. W oczyszczalni przyjęto dwustopniowy system oczyszczania zasadniczych strumieni ścieków surowych: stopień oczyszczania mechanicznego na sitach (cedzenie i eliminacja zawieszin poniżej 0,75 mm) i oczyszczanie pełne mechaniczno-biologiczne, intensyfikowane obróbką chemiczną przy zastosowaniu koagulantu PIX. Energia elektryczna i gaz ziemny dostarczany jest przez dostawców zewnętrznych, a para technologiczna wykorzystywana w procesie produkcyjnym, wytwarzana jest w kotłowni zakładowej. Żywiec dowożony jest na teren zakładu pojazdami przystosowanymi do transportu zwierząt. Z magazynu żywca zwierzęta kierowane są na linię uboju. Procesy przetwórcze prowadzone w zakładzie Sokołów S. A. Oddział w Robakowie obejmują produkcję: wędzonek i kiełbas trwałych, kiełbas półtrwałych i nietrwałych, wędlin podrobowych.

C. W rozdziale I w ustępie 4 punkty 4.1 i 4.2 otrzymują brzmienie:

4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji IPPC – instalacja do uboju trzody chlewnej i instalacja do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
a. Odpady niebezpieczne				
1.	02 02 80 *	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	Odpad powstający w trakcie uboju zwierząt i rozbioru mięsa; Odpad stały H9 - zakaźny	1000,00
2.	13 02 08 *	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady w postaci przerepracowanych olejów ze sprężarki, maszynowni i urządzeń chłodniczych, oleiste substancje ciekłe nierozpuszczalne w wodzie, mieszaniny wyższych węglowodorów, mogą zawierać zanieczyszczenia mechaniczne, lekkie frakcje węglowodorów, związki różnych metali; Odpad płynny H3 – łatwopalny H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H14 – niebezpieczny dla środowiska	5,00
3.	15 01 10 *	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady opakowań zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (opakowania po smarach, olejach, preparatach chemicznych, dezynfekcyjnych);	1,00

			<p>Odpad stały z możliwą obecnością substancji płynnej</p> <p>H1 – wybuchowy H2 – utleniający H3-A i H3B – wysoce łatwopalny i łatwopalny H4 – drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H8 – żrący H14 – niebezpieczny dla środowiska</p>	
4.	15 01 11 *	<p>Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</p>	<p>Opakowania z metali w postaci opakowań ciśnieniowych;</p> <p>Odpad stały</p> <p>H1 – wybuchowy H2 – utleniający H3-A i H3B – wysoce łatwopalny i łatwopalny H4 – drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H8 – żrący H14 – niebezpieczny dla środowiska</p>	0,50
5.	15 02 02 *	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p>	<p>Odpady w postaci sorbentów i odzieży roboczej, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi z dezynfekcji lub wymiany płynów eksploatacyjnych;</p> <p>Odpad stały</p> <p>H1 – wybuchowy H2 – utleniający H3-A i H3B – wysoce łatwopalny i łatwopalny H4 – drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H8 – żrący H14 – niebezpieczny dla środowiska</p>	1,00
6.	16 01 07 *	<p>Filtry olejowe</p>	<p>Odpady w postaci filtrów pochodzących z maszyn i urządzeń chłodniczych;</p> <p>Odpad stały</p> <p>H3– łatwopalny H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H14 – niebezpieczny dla środowiska</p>	0,50
7.	16 02 13 *	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p>	<p>Zużyte urządzenia powstające w instalacji, części maszyn sterujących,</p>	1,00

			monitory, kineskopy, urządzenia zawierające rtęć, niebezpieczne baterie i akumulatory Odpad stały H4 - drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H14 – niebezpieczny dla środowiska	
8.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Zużyte elementy powstające w instalacji, m. In. lampy oscyloskopowe, kineskopy, podzespoły elektroniczne Odpad stały H4 - drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny	0,50
9.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w postaci odczynników chemicznych Odpad płynny, półpłynny i stały H1 – wybuchowy H2 – utleniający H3-A i H3B – wysoce łatwopalny i łatwopalny H4 – drażniący H5 – szkodliwy H6 – toksyczny H8 – żrący H14 – niebezpieczny dla środowiska	1,30

L. p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
b. Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	Odpady z mycia surowca, w tym naskórek, szczecina i rogowizna; Odpad stały i półpłynny	85,00
2.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady w postaci krwi, skóry, kości, gruczołów, błon śluzowych i surowicznych, mierzwy; Odpad stały i półpłynny	6000,00
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady tkanki zwierzęcej nie stanowiące materiału zakaźnego i niebezpiecznego; Odpad stały	800,00
4.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-	Odpady w postaci m. in. czaszek wraz z mózgiem i gałkami ocznymi, migdałki,	1 500,00

		kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	kręgosłup, rdzeń kręgowy, jelita Odpad stały	
5.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady popiołu z komór wędzarniczych powstałych ze spalania wiórów drewna; Odpad stały	50,00
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady w postaci kartonów papierowych, przekładek papierowych i gilz, w skład papieru wchodzi masa celulozowa, wypełniacz, woda i środki chemiczne; Odpad stały	200,00
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych m. in. PP, PE (polimery syntetyczne lub naturalne, dodatki modyfikujące); Odpad stały	1000,00
8.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady opakowań z metalu – stopy żelaza; Odpad stały	5,00
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wykonane z różnych materiałów m. in. tworzywa sztuczne, drewno, metal, papier Odpad stały	100,00
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady w postaci urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierających substancji niebezpiecznych; Odpad stały	1,50
11.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady w postaci elementów ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych; Odpad stały	0,50
12.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady w postaci przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia produktów; Odpad stały	1,50
13.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady powstające w głównym ciągu produkcyjnym w postaci rur, opraw oświetleniowych, osłon, elementów izolacyjnych korytek, obudów; Odpad stały	2,00
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady w postaci elementów miedzianych; Odpad stały	0,30

15.	17 04 02	Aluminium	Odpady w postaci dużych, nieobrobionych materiałów z aluminium; Odpad stały	0,30
16.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady w postaci dużych, nieobrobionych materiałów ze stali – stopy żelaza; Odpad stały	100,00
17.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady w postaci materiałów z metali – blacha, stal, miedź; Odpad stały	500,00

4.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w instalacji IPPC – oczyszczalnia ścieków

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość (Mg/rok)
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady powstające w zakładowej oczyszczalni ścieków – materia organiczna i woda; Odpad stały, półpłynny	4 500,00
2.	19 08 01	Skratki	Odpady powstające w zakładowej oczyszczalni ścieków; Odpad stały	110,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady w postaci tworzyw sztucznych; Odpad stały	20,00

- Kody odpadów przyjęto zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9.12.2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

D. W rozdziale I w ustępie 4 punkt 4.4 otrzymuje brzmienie:

4.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- stosowanie wymagań określonych w dokumentach referencyjnych dotyczących najlepszych dostępnych technik dla ubojni zwierząt i w przemyśle spożywczym,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- wykorzystywanie sprawnych urządzeń, posiadających atesty i ważne przeglądy techniczne,
- udział pracowników, odpowiedzialnych za prawidłowe prowadzenie gospodarki odpadami w zakładzie, w szkoleniach,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki środkami używanymi przez pracowników i optymalizacja zużycia surowców,
- oszczędne gospodarowanie materiałami opakowaniowymi,
- optymalizacja wykorzystania materiałów dystrybucyjnych wielokrotnego użytku,
- zmniejszenie objętości i eliminacja materiałów do transportu jednorazowego użytku,
- analiza i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,

- przestrzeganie reżimu technologicznego,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym podmiotom uprawnionym do gospodarowania danymi odpadami – w pierwszej kolejności do odzysku,
- zmniejszenie objętości osadów powstających na oczyszczalni ścieków, poprzez odwadnianie i stabilizowanie przy użyciu wapna palonego.

E. W rozdziale I w ustępie 5 punkt 5.2 otrzymuje brzmienie:

5.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Kod źródła hałasu	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła w porze dziennej	Czas pracy źródła w porze nocnej
Instalacja do uboju trzody chlewnej i instalacja do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego			
P1	Zespół skraplaczy maszynowni chłodniczej	16 h	8 h
P2	Wentylatory maszynowni	16 h	8 h
P3	Wentylatory magazynu żywca	16 h	8 h
P4	Wentylatory ubojni	16 h	8 h
P5	Wentylatory hali produkcyjnej	16 h	8 h
P6	Wentylatory hali produkcyjnej	16 h	8 h
P7	Wentylatory hali produkcyjnej	16 h	8 h
P8	Wentylatory hali produkcyjnej	16 h	8 h
P11	Budynek produkcyjny	16 h	8 h
P14	Rozładunek żywca	16 h	8 h
P15	Transport samochodowy dostawczy	16 h	-
P16	Transport samochodowy dostawczy	16 h	-
P17	Transport samochodowy osobowy	16 h	8 h
Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych			
P10	Wentylatory oczyszczalni ścieków	16 h	8 h
P18	Budynek oczyszczalni ścieków	16 h	8 h
Pozostałe źródła			
P9	Wentylatory stacji uzdatniania	16 h	8 h
P12	Budynek stacji uzdatniania wody	16 h	8 h
P13	Stacja redukcji gazu	16 h	8 h

F. W rozdziale I w ustępie 6 punkt 6.1 otrzymuje brzmienie:

6.1. Pobór wody

„SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie wykorzystuje wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, na warunkach określonych odrębnym sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym na szczególnie korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych.

Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\max/h} = 80,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{\text{śr./d}} = 1750,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\max/\text{rok}} = 638\,750,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

G. W rozdziale I w ustępie 6 w punkcie 6.2 podpunkt 1) otrzymuje brzmienie:

1) **Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do wód:**

a) **Dopuszczalna łączna ilość wprowadzanych ścieków:**

$Q_{\max/h} = 220,00 \text{ m}^3/\text{godzinę}$

$Q_{\text{śr./d}} = 2250,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\max/\text{rok}} = 821\,250,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) **Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach:**

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
Temperatura	° C	35
pH		6,5-9
Zawiesiny ogólne	mg/l	35
BZT ₅	mgO ₂ /l	25
ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	125
Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	10
Azot azotynowy	mgN _{NO2} /l	1
Azot ogólny	mgN/l	30
Fosfor ogólny	mgP/l	3
Chlorki	mgCl/l	1000
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50
Substancje ropopochodne	mg/l	15

c) **Urządzenia oczyszczające:** przyzakładowa oczyszczalnia ścieków.

d) **Miejsce poboru prób do badań stężeń substancji w ściekach przemysłowych:** za flotatorem na rurociągu odpływowym.

e) **Odbiornik ścieków przemysłowych:** woda – ciek Struga Średzka, w km 1+480 na dz. o nr ewid. 88/1, obręb Robakowo, gm. Kórnik.

H. W rozdziale I w ustępie 12 punkt 12.2 otrzymuje brzmienie:

12.2. Monitoring ścieków przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych:

- pobieranie próbek ścieków przemysłowych oraz pomiary ich ilości i jakości ścieków dokonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,

- monitoring dot. wód opadowych i roztopowych zgodnie z obowiązującym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych.

I. W rozdziale I w ustępie 12 punkt 12.4 otrzymuje brzmienie:

12. 4. Monitoring hałasu:

- prowadzenie raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu i przekazywanie ich zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Pozostałe warunki decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

„Sokołów” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, Sokołów Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie ul. Poznańska 14, Robakowo, 62-023 Gądk, wystąpiła 05.03.2015 r. do Starosty Poznańskiego z wnioskiem z 04.03.2013 r. o zmianę pozwolenia z 10.04.2008r. znak: WŚ.II.7644-01/07, zmienionego decyzją z 19.03.2009 r. znak: WŚ.XI.7644-06/08, decyzją z 05.07.2010 r. znak: WŚ.XIV.7644-1/10, decyzją z 18.02.2013 r. znak: WŚ.6222.15.2012.XIV, decyzją z 05.12.2013 r. znak: WŚ.6222.13.2013.XIV oraz decyzją z 05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.15.2014.XIV, będącego pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej oraz instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego - na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Robakowo, przy ul. Poznańskiej 14.

Na terenie zakładu w Robakowie eksploatowana jest instalacja do uboju zwierząt o zdolności przetwarzania powyżej 50 Mg masy ubojowej na dobę oraz instalacja do produkcji lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego, o maksymalnej zdolności produkcyjnej ponad 75 Mg produktów gotowych na dobę. Na terenie zakładu eksploatowana jest również instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych, pochodzących głównie z eksploatacji instalacji do uboju i instalacji do przetwórstwa. W związku wejściem w życie 5 września 2014 r. 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. z 2014 r. poz. 1169) obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego objęte zostały instalacje do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczania ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym „Sokołów” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, Sokołów Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie ul. Poznańska 14, Robakowo, 62-023 Gądk, 05.03.2015 r. wystąpiła o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie objęcia obowiązującym pozwoleniem instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji IPPC – instalacji do uboju trzody chlewnej i instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego.

Przedmiotowe instalacje kwalifikują się zgodnie z ww. rozporządzeniem do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości ponieważ wymienione zostały w załączniku do rozporządzenia (pkt 6.4, 6.5 i 6.13) i zgodnie z art. 201 ust. 1 ich prowadzenie wymaga pozwolenia integrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a tej ustawy, tj.:

- 1) 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 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ww. ustawy, mające związek z planowanymi zmianami.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony 05.03.2015 r. W zakładzie Sokołów S.A. Oddział w Robakowie prowadzona jest produkcja polegająca na uboju trzody chlewnej oraz przetwórstwie mięsa wołowego i wieprzowego, w tym produkcja wędlin, konserw oraz karmy dla zwierząt. Maksymalna zdolność produkcyjna wynosi dla uboju 158,4 Mg na dobę, a przetwórstwa 100, 0 Mg na dobę. W związku z planowanymi zmianami przedstawionymi we wniosku z 04.03.2015 r. nie ulegnie zmianie maksymalna zdolność produkcyjna określona w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym.

Do wniosku z 04.03.2015 r. prowadzący instalacje załączył analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Z przedstawionego dokumentu wynika, że wykorzystywanie na terenie zakładu substancji powodujących ryzyko nie stwarza rzeczywistej możliwości skażenia gleby i wód podziemnych, a w przypadku wycieku substancji niebezpiecznych podczas procesu technologicznego nie zostaną one uwolnione do środowiska. Starosta Poznański wezwał 23.03.2015 r. wnioskodawcę do przedstawienia uzupełnienia braków wniosku, w odniesieniu do analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego. Wnioskodawca przedłożył 02.04.2015 r. uzupełnienie braków. Z przedstawionego uzupełnienia dokumentacji wynika, że transport substancji stwarzających ryzyko na terenie zakładu odbywa się tylko wyznaczonymi drogami o utwardzonej nawierzchni, posadzka w miejscach wprowadzania ww. substancji do instalacji wykonana jest z nieprzepuszczalnego betonu. Ponadto wnioskodawca przedstawił informacje o maksymalnej ilości magazynowanych na terenie zakładu substancji powodujących ryzyko oraz podał składniki chemiczne stosowanych preparatów. Z uzupełnień wniosku wynika, że jednorazowo na terenie zakładu zgromadzonych jest około 1,6 Mg flokulantów, 7,7 Mg koagulantu PIX i 20 Mg peklosoli. Starosta Poznański zawiadomieniem z 10.04.2015 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Starosta Poznański przekazał zapis wniosku w postaci elektronicznej, za pomocą środków komunikacji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, na zasadach określonych w ustawie 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), Starosta Poznański w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, podał do publicznej wiadomości – poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości Robakowo, obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Kórnik oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Poznaniu – informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w tej sprawie w terminie od dnia 17.04.2015 r. do dnia 08.05.2015 r. We wskazanym terminie do Starostwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Konieczność przedłożenia wniosku złożonego w Starostwie 05.03.2015 r. wyniknęła z faktu objęcia obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego instalacji do oczyszczania ścieków pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku

z powyższym wnioskodawca wystąpił o ujęcie oczyszczalni ścieków w pozwoleniu zintegrowanym i udzielenie pozwolenia na odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do Strugi Średzkiej na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków do wód. Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie do Strugi Średzkiej ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających w związku z eksploatacją instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Na terenie zakładu powstają również ścieki bytowe z działu socjalno – administracyjnego. W przykładowej oczyszczalni ścieków przyjęto dwustopniowy system oczyszczania zasadniczych strumieni ścieków surowych tzn. jako pierwszy stopień oczyszczanie mechaniczne na sitach i drugi stopień - oczyszczanie pełne mechaniczno-biologiczne intensyfikowane obróbką chemiczną przy zastosowaniu PIX-u. Na przedmiotową oczyszczalnię trafiają również ścieki bytowe dowożone z okolicznych jednostek osadniczych, które stanowią 10 % wszystkich ścieków odprowadzanych z zakładu. Ścieki przemysłowe i bytowe z zakładu oraz ścieki bytowe dowożone przed wejściem na oczyszczalnię ścieków łączą się w jeden strumień i po oczyszczeniu odprowadzane są wylotem do odbiornika. Ścieki przemysłowe za pomocą kanalizacji technologicznej zakładu, odprowadzane są po oczyszczeniu w przykładowej oczyszczalni ścieków, do cieku – Strugi Średzkiej, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 88/1, obręb Robakowo, gm. Kórnik. W pozwoleniu określono najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach na poziomie wnioskowanym przez prowadzącego instalacje. Wartości te określono zgodnie z tabelą II załącznika nr 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800). Oczyszczalnia ścieków nie stanowi zorganizowanego źródła zanieczyszczeń do powietrza. W pozwoleniu uwzględniono, wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków odpady oraz źródła hałasu zainstalowane w oczyszczalni ścieków.

Wnioskodawca wniósł także o zmianę w zakresie zwiększenia prognozowanej ilości wykorzystywanej wody. Ponadto w związku z ujęciem kolejnej instalacji w pozwoleniu wnioskodawca wniósł o zmianę pozwolenia w zakresie podziału wytwarzanych odpadów na konkretne instalacje, ujęcia dodatkowego źródła hałasu w postaci budynku oczyszczalni ścieków oraz zmianę w zakresie monitoringu poboru wody, ścieków przemysłowych, wód opadowych oraz hałasu.

Na podstawie art. 50 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Prowadzący instalacje przedłożył uzupełnienia 13.05.2015 r. Z przedstawionych wyjaśnień wynika, że zwiększona prognozowana ilość wykorzystywanej wody wynika z wcześniejszego błędnego oszacowania na etapie sporządzania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Ponadto od roku 2009 następuje wzrost wielkości uboju i w związku z powyższym wzrost zużycia wody jest uzasadniony. Zwiększona ilość wytwarzanych ścieków wynika ze zwiększonego zapotrzebowania na wodę, a zwiększona ilość odpadów w postaci osadów wynika ze zwiększonej ilości wytwarzanych ścieków.

W zakresie emisji hałasu organ zaktualizował zapisy dotyczące pomiarów, które należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Starosta Poznański nie zawarł w tej części pozwolenia zapisów dotyczących lokalizacji punktów pomiarowych, gdyż punkty pomiarowe należy każdorazowo, przy wykonywaniu pomiarów, lokalizować tak aby spełniały warunki wynikające z metodyki referencyjnej opisanej w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542). W zakresie emisji ścieków przemysłowych, badania jakości ścieków należy prowadzić zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Z pisma wnioskodawcy z 26.05.2015 r. wynika, że prowadzący instalację wycofuje wniosek o zmianę w zakresie monitorowania ilości pobieranej wody, a spółka będzie prowadziła monitoring poboru wody zgodnie z pkt. 12.1 pozwolenia zintegrowanego w brzmieniu określonym decyzją WŚ.6222.15.2012.XIV z 18.02.2013 r. zmieniającą pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację zakład nie zwiększył maksymalnej zdolności produkcyjnej, określonej w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto Spółka nie wnioskuje o zmianę pozwolenia w zakresie pozostałych zagadnień ujętych w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu 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. Ponieważ w toku postępowania ustalono, że za przedmiotową zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

z up. Starosty Poznańskiego
Małgorzata Waligórska
Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. „Sokołów” Spółka Akcyjna – Oddział w Robakowie
Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądko
2. „Sokołów” Spółka Akcyjna
Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Ministerstwo Środowiska - Departament Ochrony Środowiska
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
6. i 7. aa

Sprawę prowadzi:
Główny specjalista
Dominik Olejniczak
tel. (061)8410 541

Opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1005,50 zł wniesiono 04.03.2015 r. na rachunek na rachunek bankowy Miasta Poznań Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

Opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł wniesiono 04.03.2015 r. na rachunek na rachunek bankowy Miasta Poznań Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

Jednocześnie informujemy, iż:

- Zgodnie z § 10 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542) okresowe pomiary hałasu w środowisku prowadzi się dla instalacji, dla której zostało wydane pozwolenie zintegrowane. Okresowe pomiary hałasu prowadzi się raz na dwa lata.

- Zgodnie z § 8 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) pobieranie próbek ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe powinno być dokonywane w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód, a jeżeli to konieczne – w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków.

- Zgodnie z art. 147a. ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska przez akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 r. nr 138, poz. 935 ze zm.) lub certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 poz. 322 oraz 2012 r. poz. 908) – w zakresie badań, do których wykonywania są obowiązani.

- Sprawozdania z prowadzonych pomiarów winny być przekazywane do Starosty Poznańskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 prezentacji (Dz. U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).