

ala

Białystok, dnia 19 listopada 2009 r.

RŚ.II.76452-4/08

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. jedn. Dz. U. Nr 129 z 2006 r., poz. 902, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin**, który wpłynął do tut. Starostwa w dn. 22.12.2008 r. – o wydanie pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a s i ę :

udzielić Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin (REGON 052134183) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację

- instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę,

obejmującego:

- pozwolenie na wytwarzanie odpadów,
- pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych, na odprowadzanie wód opadowych do gruntu, na wprowadzanie do kanalizacji substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego,
- pozwolenie na emisję hałasu

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności Sobsmak-Bis Sp. z o.o. w Tykocinie jest ubój zwierząt oraz rozbiór mięsa pochodzącego z tego uboju. Działalność prowadzona jest w instalacji znajdującej się na posesji pod adresem ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin.

I.2. Parametry instalacji

I.2.1. Kotłownia

W celu zapewnienia energii cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania dla obiektów położonych na terenie ubojni funkcjonuje kotłownia lokalna.

Wyposażona jest w dwa kotły o następujących parametrach jednostkowych:

- moc cieplna 48 kW
- sprawność cieplna 91 %



- temperatura spalin 170 °C
- czas pracy 2200 h/a
- rodzaj paliwa: olej opałowy

I.2.2. Budynek magazynu bydła

Na terenie ubojni, w celu zapewnienia prawidłowego procesu technologicznego, prowadzone będzie czasowe przetrzymywanie bukatów. Do tego celu wykorzystywany jest budynek magazynu. Obsada bydła wynosić będzie maksymalnie 200 szt.

I.2.2. Przechowywanie odchodów zwierząt

W zakładzie znajdują się 2 szczelne, połączone ze sobą zbiorniki na gnojowicę o pojemności 10 m³ każdy.

II. Pobór wód podziemnych

Zakład Sobsmak-Bis zaopatrywany jest w wodę z ujęcia wód podziemnych z jednej studni głębinowej.

II.1. Udziela się pozwolenia na pobór wód podziemnych oraz określa się warunki poboru wód podziemnych jak poniżej:

1. Pobór wody odbywał się będzie ze studni wierconej, o głębokości 22,6 m; wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 0,8 \text{ m}^3/\text{godz}$ przy depresji $S_e = 4,9 \text{ m}$.
2. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała
 - $Q_{d\text{sr}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{h\text{max}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$
3. Obudowa studni o wysokości $H = 2,0 \text{ m}$ zbudowana z kręgów żelbetowych $\varnothing 1200 \text{ mm}$ przykrytych płytą żelbetową z włazem typu lekkiego $\varnothing 600 \text{ mm}$.
4. Urządzeniami do poboru i pomiaru ilości wody będzie pompa głębinowa typu GRUNDFOS SQ-5 o wydajności maksymalnej $Q_{\text{max}} = 125 \text{ dm}^3/\text{min}$ oraz wodomierz typu GMDX 1 AF o przepływie maksymalnym $Q_{\text{max}} = 7 \text{ m}^3/\text{godz}$.

Pozwolenie na pobór wód nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

II.2. Ustanawia się dla 1 studni strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m licząc od zewnętrznej krawędzi obudowy.

Strefę ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, oznakować tablicą informacyjną i spełnić następujące warunki:

- a) odprowadzić wody opadowe w taki sposób, aby nie mogły przedostawać się do urządzeń służących do poboru wody,
- b) zagospodarować teren zielenią,
- c) ścieki sanitarne z terenu ochrony bezpośredniej odprowadzić stosując urządzenia szczelne,

d) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody.

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

III.1. Emisja substancji do powietrza atmosferycznego.

III.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń

- kotłownia zakładowa – 1 kocioł o mocy 48 kW
- magazyn bydła

III.1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania oleju opałowego odprowadzane są do atmosfery za pomocą emitora (oznaczony jako E-K) o wysokości 9,0 m i średnicy wylotu 0,16 m.

III.1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Tab. 1. Dopuszczalne wielkości emisji z kotłowni

Substancja emitowana	kocioł E-125 i emitor E-K [kg/h]
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	0,062554
Dwutlenek siarki	0,011858
Pył ogółem	0,005342

Tab. 2. Dopuszczalna roczna ilość substancji emitowanych z jednostki organizacyjnej

Substancja emitowana	Emisja roczna [Mg]
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	0,0109
Dwutlenek siarki	0,058
Pył ogółem	0,005

Nie określono dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń z magazynu bydła z uwagi na fakt, iż zanieczyszczenia z tego źródła wprowadzane są do powietrza w sposób niezorganizowany.

III.2. Wielkość emisji hałasu

Tab. 3. Główne źródła hałasu na terenie zakładu

Rodzaj źródła	Czas pracy
Wentylatory dachowe	Praca ciągła
Agregat chłodniczy	Praca ciągła
Agregat prądotwórczy	Praca okresowa w zależności od przerw w dostawie energii elektrycznej

III.2.1. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem Zakładu SOBSMAK-BIS Sp. z o.o. w Tykocinie, na terenach najbliższej zabudowy zagrodowej, nie może przekroczyć poniższych wskaźników hałasu:

- $L_{Aeq} D$ 55 dB (w porze dziennej godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰)
- $L_{Aeq} N$ 45 dB (w porze nocnej godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰)

III.3. Odprowadzanie ścieków

III.3.1. Ścieki przemysłowe (technologiczne)

Ścieki technologiczne powstające na terenie zakładu odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej. Przed wprowadzeniem do sieci miejskiej, ścieki technologiczne powstające w zakładzie poddawane będą podczyszczaniu w separatorze tłuszczu ST-2, składającego się z 2 komór – komory osadnika w której zatrzymywana jest zawiesina łatwoopadająca i części stałe oraz z właściwej komory flotacyjnej.

Ścieki technologiczne ze zmywania izolatki gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym szczelnym o pojemności 0,8 m³ i przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie.

III.3.2. Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są bezpośrednio do systemu kanalizacji sanitarnej miejskiej.

III.3.3. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu firmy do ziemi na działce nr geod. 2130 obręb Tykocin, pod następującymi warunkami:

- a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą oczyszczone wody opadowe i roztopowe wynosi 0,3730 ha.
- b) Maksymalna ilość odprowadzanych do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wynosiła będzie nie więcej niż $Q_{max} = 11,4 \text{ dm}^3/\text{sek}$.
- c) Wody opadowe i roztopowe, po oczyszczeniu w dwóch separatorach koalescencyjnych: typu BSK-6 o przepływie nominalnym i maksymalnym $Q = 6 \text{ l/sek}$, oraz typu BSK 6B o przepływie nominalnym $Q = 6 \text{ l/sek}$ i maksymalnym $Q_{max} = 10 \text{ l/sek}$ odprowadzane będą poprzez 3 studnie chłonne do ziemi na działce **nr geod. 2130 obręb Tykocin**
- d) Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych nie będą przekraczały:
 - zawiesiny - 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l

Pozwolenie na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III.3.4. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do kanalizacji będącej własnością Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Tykocinie - pod następującymi warunkami:

- a) Urządzeniem podczyszczającym ścieki przed wprowadzeniem ich do kanalizacji będzie separator tłuszczu ST-2 z osadnikiem o przepływie nominalnym $Q = 2$ l/sek.
- b) Ilość wprowadzanych do kanalizacji po podczyszczeniu ścieków nie będzie przekraczała:
 - $Q_{d\text{śr}} = 20,3 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{d\text{max}} = 25,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- c) Substancjami szczególnie szkodliwymi wprowadzanymi do kanalizacji będą:
 - fosfor ogólny
 - azot amonowy
- d) Stężenia substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska we wprowadzanych do kanalizacji ściekach nie będą przekraczały:
 - fosfor ogólny - 16 mg P/l
 - azot amonowy - 100 mg N/l
- e) Średniodobowe ładunki zanieczyszczeń w odprowadzanych podczyszczonych ściekach nie będą przekraczały:
 - fosfor ogólny - 0,32 kg P/dobę
 - azot amonowy - 2,03 kg N/dobę

Pozwolenie na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do kanalizacji nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

III.4. Wytwarzanie odpadów

III.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. 4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, źródło emisji, sposób ich magazynowania

L.p.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło emisji	Miejsce i sposób magazynowania	Ilość Mg/rok
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody z magazynu przedubojowego i z czyszczenia środków transportu.	Dwa połączone ze sobą szczelne zbiorniki o pojemności 10 m^3 każdy Odchody zwierząt z izolatki magazynowane będą w pojemniku jako odpady kat. 1.	500,00
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, inne niż w 02 01 80	Zwierzęta padłe i SRM, HRM z uboju zwierząt.	SRM i HRM - wymienne kontenery w magazynie SRM i HSR Zwierzęta padłe - miejsce specjalnie wyznaczone na terenie Zakładu	200,00

3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Ubój zwierząt – mierzwa.	Silos szczelny	1100,00
4.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – odpady poubojowe niskiego ryzyka	Ubój zwierząt.	Krew - szczelny zbiornik o poj. 16 m ³ . Pozostałe - szczelny kontener o poj. 16 m ³ i szczelny metalowy pojemnik o poj. 5 m ³ zbierane w komorze wysokiego schładzania (-20°C).	4350,00
5.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	Ubój zwierząt.	Magazyn skór - szczelny kontener o poj. 16 m ³ i szczelny metalowy pojemnik o poj. 5 m ³	660,00
6.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana zużytych olejów smarowych i przekładniowych w maszynach i urządzeniach linii technologicznych.	W pomieszczeniu magazynowym, w szczelnych specjalistycznych pojemnikach	5,00
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Surowce wtórne – makulatura.	W pomieszczeniu magazynowym, w pojemniku	35,00
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Złom plastikowy: uszkodzone pojemniki dostawcze, odpady z folii.	W pomieszczeniu magazynowym, w wydzielonym miejscu.	20,00
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zużyte drewniane skrzynie, palety.	W pomieszczeniu magazynowym, w wydzielonym miejscu.	2,00
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Odpady po środkach myjących i dezynfekujących.	W magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, szczelnie zamykanych	0,05
11.	15 02 02	Szmaty, ścierki, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Czyściwo używane przy konserwacji linii technologicznej.	W pomieszczeniu magazynowym, w pojemniku	0,20
12.	15 02 03	Ubrania ochronne	Wymiana odzieży ochronnej używanej podczas procesu technologicznego; wydzielenie odzieży używanej w strefie brudnej i w strefie czystej.	W pomieszczeniu magazynowym, w pojemniku	1,00
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Przepalone lampy jarzeniowe.	W pomieszczeniu magazynowym, w specjalnym pojemniku	0,30
14.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne	Używane do barwienia łbów i numerowania .	W magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, szczelnie zamykanych	0,10

15.	17 04 02	Aluminium	Odpady i złomy metaliczne – pochodzące z napraw linii technologicznej.	W pomieszczeniu magazynowym, w wydzielonym miejscu.	0,50
16.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady i złomy metaliczne - pochodzące z napraw linii technologicznej.	W pomieszczeniu magazynowym, w wydzielonym miejscu.	1,00

III.4.2. Magazynowanie odpadów:

- a) wytworzone odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, niedostępnych dla osób postronnych, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem i zniszczeniem środowiska,
- b) odpady mogą być magazynowane:
 - przez okres do 3 lat, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, za wyjątkiem składowania, gdy konieczność ich magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych - za wyjątkiem odpadów tkanek zwierzęcych – pozostałości ubojowych. Odpady tkanek powinny być przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania niezwłocznie – maksymalnie do czasu zbierania odpowiedniej partii transportowej,
 - przez okres do 1 roku, w przypadku partii odpadów przeznaczonych do składowania, gdy ich magazynowanie odbywa się w celu zebrania odpowiedniej ilości odpadów do transportu.

III.4.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym wymagane uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami w zakresie odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku.

III.4.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

- a) Sobsmak-Bis Sp. z o.o. w Tykocinie prowadzi będzie jakościową i ilościową ewidencję wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów;
- b) Wytwarzający odpady corocznie sporządzał będzie na formularzach służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych i przekazywał właściwym organom ochrony środowiska, zbiorcze zestawienie o rodzajach i ilościach wytworzonych odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi;
- c) Dokumenty sporządzone na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą na terenie zakładu przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

IV. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Możliwe jest zatrzymanie instalacji w sytuacji awaryjnej. Instalacja nie będzie eksploatowana w sytuacji odbiegającej od normalnej. Instalacja pracuje cyklicznie – 6 dni w tygodniu na jedną zmianę. Rozruch i zatrzymanie są traktowane jako normalna praca instalacji i nie wymagają określenia warunków innych niż dla normalnej eksploatacji. Zatrzymanie produkcji może nastąpić w celach okresowych przeglądów konserwacyjnych i prac remontowych.

Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej, w celu zapewnienia ciągłości procesów technologicznych, uruchamiany będzie agregat prądotwórczy. Czas występowania takiej sytuacji jest niemożliwy do oszacowania i uzależniony od czasu awarii. Zanieczyszczenia powstające ze spalania oleju napędowego w agregacie prądotwórczym odprowadzane są do atmosfery za pomocą emitora o wysokości $h = 4,5$ m i średnicy wylotu 0,20 m.

V. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć będzie w szczególności poprzez następujące działania i środki techniczne:

- a) Podniesienie świadomości pracowników w zakresie oszczędnego gospodarowania wodą;
- b) Stosowanie paliw o niskiej zawartości siarki;
- c) Prowadzenie stałej kontroli i optymalizacji procesu produkcyjnego pod kątem zużycia energii i wody w instalacji, poprzez stosowanie procedur i opomiarowania, minimalizujących ilości wykorzystanych mediów;
- d) Dobór pojazdów, urządzeń i narzędzi, które w łatwy sposób dają się wyczyścić;
- e) Okresowe przeglądy zbiorników gospodarki wodno-ściekowej (nie rzadziej niż raz na rok);
- f) Okresowe przeglądy stanu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej, przemysłowej i deszczowej, kontrola i czyszczenie studzienek kanalizacyjnych i komór (nie rzadziej niż raz na rok, a przypadku sieci kanalizacji deszczowej minimum 2 razy w roku);
- g) Zapewnienie bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi poprzez minimalizację ich zużycia;
- h) Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:
 - poprawa szczelności przewodów i pomieszczeń,
 - wyłączanie zbędnych urządzeń,
 - pomiary zużycia ciepła i parametrów charakteryzujących mikroklimat pomieszczeń produkcyjnych,
 - zastosowanie energooszczędnych urządzeń technologicznych, maszyn i silników elektrycznych o niskim zużyciu energii elektrycznej,
 - wykonanie izolacji rurociągów ciepłych i chłodniczych, dla uzyskania oszczędności rozpraszanej energii cieplnej;
- i) Ochrona przed hałasem:
 - stosowanie osłon wentylatorów,
 - ograniczenie do niezbędnego minimum ruchu pojazdów samochodowych na terenie zakładu.

VI. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

Użytkowana instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu zapisów art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz. 535).

W związku z eksploatacją instalacji chłodniczej, w celu zapobieżenia możliwości wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, mienia oraz środowiska – zapobiega się wystąpieniu awarii poprzez:

- zapewnienie właściwego stanu techniczno-eksploatacyjnego ww. instalacji,
- zastosowanie zabezpieczeń sygnalizacyjnych wystąpienia zagrożenia,
- zapewnienie właściwych kwalifikacji osób eksploatujących ww. instalację i zabezpieczenia,
- wprowadzenie identyfikacji i oceny niebezpieczeństw wystąpienia awarii przy wprowadzaniu zmian na terenie zakładu.

Ograniczenia skutków awarii za pomocą skutecznego systemu przeciwdziałania zagrożeniu w przypadku wystąpienia awarii osiąga się poprzez:

- właściwy stan urządzeń i sprzętu ratowniczego,
- właściwe przeszkolenie pracowników na wypadek wystąpienia awarii,
- bezzwłoczne powiadomienie o wystąpieniu awarii osób znajdujących się w strefie zagrożenia oraz Państwowej Straży Pożarnej.

VII. Zobowiązuje się Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 21, 16-080 Tykocin do:

1. Poboru wód z własnego ujęcia w ilościach nieprzekraczających dla wód podziemnych
 - $Q_{d\acute{s}r} = 10,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{h\text{max}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$
2. Utrzymywania urządzeń wodnych we właściwym stanie technicznym.
3. Eksploatowania urządzeń zgodnie z aktualną instrukcją obsługi i prowadzenia książki eksploatacji
4. Prowadzenia odczytów wskazań wodomierza raz na tydzień oraz zapisywania ilości pobranej wody w rejestrze.
5. Dokonywania raz do roku pomiarów poziomu zwierciadła wody i wydajności studni oraz wpisywania wyników do książki eksploatacji studni.
6. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w wyniku zgodnego lub niezgodnego z pozwoleniem korzystania z wód.
7. Stosowania w badaniach próbek ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych metodyk referencyjnych analizy zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

8. Przedkładania Staroście Powiatu Białostockiego ewidencji czasu pracy instalacji w warunkach określonych w pkt. V niniejszej decyzji w okresach rocznych, w terminie do dnia 31 stycznia następnego roku.
9. Prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza oraz hałasu w środowisku oraz przedstawiania wyników tych pomiarów Staroście zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami w zakresie pomiarów emisji substancji i hałasu do środowiska.

VIII. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia należy zlikwidować zgodnie z wymaganiami wynikającymi z obowiązujących przepisów prawa budowlanego.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji instalacji należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń uwzględniający wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do gospodarki odpadami. Rozbiórka instalacji w zakresie gospodarki odpadami powinna uwzględniać:

- segregację i selekcję wytwarzanych odpadów,
- bezpieczne, czasowe magazynowanie posegregowanych odpadów z ustaleniem sposobu i miejsc magazynowania,
- jako priorytet odzysk odpadów – unieszkodliwianie odpadów może być projektowane jedynie w sytuacjach braku możliwości technicznej odzysku odpadów.

IX. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie w zakresie:

- **pozwolenia na wytwarzanie odpadów,**
- **pozwolenia wodnoprawne na pobór wód podziemnych, na odprowadzanie wód opadowych do gruntu,**
- **pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego,**
- **pozwolenia na emisję hałasu**

obowiązuje do **20 listopada 2019 roku.**

Niniejsze pozwolenie w zakresie **wprowadzania do kanalizacji substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego** obowiązuje do **20 listopada 2013 roku.**

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy nastąpią zmiany w najlepszych dostępnych technikach, pozwalające na znaczne obniżenie emisji, bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy wynikać to będzie z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Uzasadnienie

Sobsmak-Bis Sp. z o.o. w Tykocinie wystąpiła do Starosty Powiatu Białostockiego z wnioskiem z dnia 22.12.2008 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju

zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę. Do wniosku dołączono dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia.

Po analizie złożonego wniosku pismem z dn. 25.05.2009 r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Na wniosek Spółki przesunięto termin złożenia uzupełnienia i określono nowy termin załatwienia sprawy. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. Starostwa w dniu 27.07.2009 r.

Po ponownej analizie stwierdzono, iż wniosek nadal wymaga wyjaśnień i uzupełnień i wezwano pisemnie do usunięcia braków wniosku. Ponownie na wniosek Spółki przesunięto termin złożenia uzupełnienia i określono nowy termin załatwienia sprawy. Ponowne uzupełnienie wpłynęło w dniu 21.09.2009 r.

W związku z koniecznością ponownej analizy kompletnego wniosku poinformowano Wnioskodawcę, iż sprawa nie może zostać załatwiona w ustawowym terminie i wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy.

Po analizie informacji zawartych we wniosku organ stwierdził, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja będzie eksploatowana z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwiają dotrzymanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Zakładu SOBSMAK-BIS SP. z o.o. w Tykocinie na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących funkcjonowaniu zakładu. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 47, poz. 281).

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji.

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją nie zostaną przekroczone standardy jakości powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie określono wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza oraz hałasu w środowisku, gdyż nie wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i art. 148 ust. 1 w/w ustawy.

Użytkowanie instalacji nie spowoduje również przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem i określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).

Nie określono dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń z magazynu bydła z uwagi na fakt, iż zanieczyszczenia z tego źródła wprowadzane są do powietrza w sposób niezorganizowany.

Jednocześnie przypomina się o obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów wielkości emisji hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).

Wyniki pomiarów emisji hałasu do środowiska należy przekazywać Staroście Powiatu Białostockiego i Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w rozporządzeniu 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. Nr 215, poz. 1366).

W pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Oddziaływanie transgraniczne na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się

zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym, jaki i oddziaływań na wody innych państw nie występuje. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskowanym, na 10 lat od momentu wydania decyzji – za wyjątkiem pozwolenia na wprowadzanie na wprowadzanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego do kanalizacji, które może zostać wydane na okres nie dłuższy niż 4 lata (zgodnie z art. 127 ust. 3a ustawy Prawo wodne - Dz.U. 2005 nr 239 poz. 2019 ze zm.)

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów ustawy Prawo ochrony środowiska, a także obowiązujących rozporządzeń wykonawczych w tym zakresie, orzeczono jak w sentencji.

Zawiadomienie o złożeniu wniosku podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Starostwa, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku. Do momentu wydania niniejszego pozwolenia do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Jednocześnie informuje się, iż na podstawie art. 21 ust. 2 pkt. 23 lit. k) 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 (Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227) dane zawarte w niniejszej decyzji oraz we wniosku o jej wydanie zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o tych dokumentach.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Powiatu Białostockiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Monika Katyńska
Z up. Starosty
mgr inż. Monika Katyńska
DYREKTOR WYDZIAŁU ROLNICTWA,
ŚRODOWISKA, ROZWOJU OBSZARÓW
WIEJSKICH I PROMOCJI

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł
za wydanie pozwolenia.

Kornel Józef Rosiak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Sobsmak-Bis Sp. z o.o.
ul. Sokołowska 32
16-080 Tykocin

2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Narwi w Dębem
05-140 Serock