

Białystok, dnia 10 lipca 2013 r.

RS.6222.1.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 215 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 25 z 2008 r., poz. 150 ze zm.) oraz art. 154 § 1 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013 poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin, który wpłynął w dniu 22.01.2013 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a s i ę :

zmienić decyzję Starosty Powiatu Białostockiego nr RS.II.76452-4/08 z dnia 19 listopada 2009 r. udzielającą Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin (REGON 052134183), pozwolenia zintegrowanego – w następujący sposób:

1) punkt I.2.2. Budynek magazynu bydła - otrzymuje brzmienie:

„Na terenie ubojni, w celu zapewnienia prawidłowego procesu technologicznego, prowadzone będą czasowe przetrzymywanie bukatów. Do tego celu wykorzystywany jest budynek magazynu. Obsada bydła wynosić będzie maksymalnie 300 szt.”

2) uchyla się punkt I.2.2. Przechowywanie odchodów zwierząt.

3) punkt III.1.1. - otrzymuje brzmienie:

„III.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń

- kotłownia zakładowa – 2 kotły o mocy 48 kW każdy;
- magazyn bydła;
- zbiornik do przeładunku paliw ciekłych (oleju napędowego) o pojemności 3000 dm³.”

4) punkt III.1.3. - otrzymuje brzmienie:

„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
Tlenek węgla	0,005479

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
Tlenek węgla	0,0049

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.

Nie określono dopuszczalnych wielkości emisji zanieczyszczeń z ze zbiornika paliw płynnych z uwagi na fakt, iż zanieczyszczenia z tego źródła wprowadzane są do powietrza w sposób niezorganizowany.”

5) Tabela nr 3 w punkcie III.2. - otrzymuje brzmienie:

„Tab. 3. Główne źródła hałasu na terenie zakładu

Rodzaj źródła	Czas pracy	Równoważny poziom mocy akustycznej
Wentylatory dachowe – 59 szt.	Praca ciągła	67-74 dB
Agregaty chłodnicze – 6 szt.	Praca ciągła	74 dB
Agregat prądotwórczy	Praca okresowa w zależności od przerw w dostawie energii elektrycznej	-

6) punkt II.1. podpunkt 2. - otrzymuje brzmienie:

„2. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała

- $Q_{d\text{ sr}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- $Q_{h\text{ max}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{a\text{ max}} = 3000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ”

7) w punkcie II.1. dodaje się podpunkt 5. w brzmieniu:

„5. Woda podziemna pobierana z własnego ujęcia przeznaczona jest do mycia magazynu żywności i środków transportowych – nie będzie stosowana w kontakcie z żywnością i do spożycia przez ludzi.”

8) punkt III.3.1. otrzymuje brzmienie:

„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 3 separatorach tłuszczu typu ST-

2, każdy składający 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.”

9) w punkcie III.3.3. podpunkty a) i b) otrzymują brzmienie:

„ a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane będą oczyszczone wody opadowe i roztopowe wynosi 0,439 ha. ↪

b) Maksymalna ilość odprowadzanych do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych wynosiła będzie nie więcej niż $Q_{\max} = 13,52 \text{ dm}^3/\text{sek.}$ ”

10) w punkcie III.3.4. podpunkty a) i b) otrzymują brzmienie:

„ a) Urządzeniami podczyszczającymi ścieki przed wprowadzeniem ich do kanalizacji będą 3 separatory tłuszczu ST-2 z osadnikiem o przepływie nominalnym $Q = 2 \text{ l/sek.}$

b) Ilość wprowadzanych do kanalizacji po podczyszczeniu ścieków nie będzie przekraczała:

- $Q_{d \text{ sr}} = 56,87 \text{ m}^3/\text{dobe}$
- $Q_{d \text{ max}} = 71,1 \text{ m}^3/\text{dobe}$ ”

11) w punkcie III.3.4. podpunkt e) otrzymuje brzmienie:

„ e) Średniodobowe ładunki zanieczyszczeń w odprowadzanych podczyszczonych ściekach nie będą przekraczały:

- fosfor ogólny - 0,91 kg P/dobe
- azot amonowy - 5,69 kg N/dobe”

12) punkt III.4.1. otrzymuje brzmienie:

„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	Rodzaj odpadu	Źródło emisji	Miejsce i sposób magazynowania	Ilość Mg/rok
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody zwierząt zdrowych z magazynu przedubojowego i z czyszczenia środków transportu – nie zanieczyszczone środkami chemicznymi	Dwa połączone ze sobą szczelne zbiorniki o pojemności 10 m ³ każdy	2000,0

			Odchody zwierząt zdrowych	Płyta obornikowa wybetonowana, okolona murkiem oporowym, wyposażona w dwa zbiorniki bezodpływowe na odcieki.	
			Odchody zwierząt z izolatki	Odchody zwierząt z izolatki magazynowane będą w pojemniku jako odpady kat. 1.	
2.	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, inne niż w 02 01 80	Zwierzęta padłe	Wyznaczone miejsce na terenie zakładu, utwardzone (beton lub asfalt), zabezpieczone przed przedostawaniem się ewentualnych odcieków do gruntu.	4500,0
			SRM, HRM z uboju zwierząt.	Oddzielne, oznaczone kontenery na SRM i HRM w magazynie SRM i HRM.	
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Uboj zwierząt – mierzwa.	W oznaczonym, szczelnym kontenerze w magazynie odpadów.	5500,0
4.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca – odpady poubojowe niskiego ryzyka	Krew z uboju zwierząt.	Oznakowany szczelny zbiornik o pojemności 16 m ³ .	12000,0
			Odpady mięsno-kostno-tłuszczowe i konfiskata, kości	W szczelnym oznakowanym kontenerze w magazynie odpadów.	
			Gruzoły, rogowizna, pióra	W szczelnych oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów.	
5.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia	Skóra z uboju	W szczelnych oznakowanych pojemnikach w magazynie odpadów	3500,0
6.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Osad z odtłuszczalników i tłuszczów kanałowych	W oznakowanym kontenerze w magazynie odpadów	500,0
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Wymiana zużytych olejów smarowych i przekładniowych w maszynach i urządzeniach linii technologicznych oraz pojazdach	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki w miejscu wyznaczonym na terenie zakładu, utwardzonym (beton lub asfalt), zabezpieczonym przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do gruntu.	4,0
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana zużytych olejów smarowych i przekładniowych w maszynach i urządzeniach linii technologicznych oraz pojazdach	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki w miejscu wyznaczonym na terenie zakładu, utwardzonym (beton lub asfalt), zabezpieczonym przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do	4,0

				gruntu.	
9.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Wymiana zużytych olejów smarowych i przekładniowych w maszynach i urządzeniach linii technologicznych.	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki w miejscu wyznaczonym na terenie zakładu, utwardzonym (beton lub asfalt), zabezpieczonym przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do gruntu.	5,0
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Surowce wtórne – makulatura.	W oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.	50,0
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Złom plastikowy: uszkodzone pojemniki dostawcze, odpady z folii.	W oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.	40,0
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Zużyte drewniane skrzynie, palety.	W oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.	4,0
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Odpady po chemikaliach, środkach myjących i dezynfekujących.	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki w magazynie środków myjących.	0,5
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady po środkach myjących i dezynfekujących.	Szczelne, zamykane, oznakowane pojemniki w magazynie środków myjących.	0,5
15.	15 02 02*	Szmaty, ścierki, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Czyściwo używane przy konserwacji linii technologicznej.	W pomieszczeniu magazynowym, w oznakowanym pojemniku.	1,0
16.	15 02 03	Ubrania ochronne	Wymiana odzieży ochronnej i roboczej używanej podczas procesu technologicznego	W oznakowanym pojemniku w magazynie odpadów.	2,0
17.	16 01 03	Zużyte opony	Naprawa środków transportu	Na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	5,0
18.	16 01 07*	Filtry olejowe	Obsługa własnych środków transportu	W oznakowanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych, szczelnie zamykanym, na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	0,5

19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe	Naprawa środków transportu	W oznakowanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych, szczelnie zamykanym, na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	2,0
20.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Obsługa własnych środków transportu	W oznakowanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych, szczelnie zamykanym, na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	1,0
21.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu	Obsługa własnych środków transportu	W oznakowanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych, szczelnie zamykanym, na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	2,0
22.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Przepalone lampy jarzeniowe, monitory	W pomieszczeniu magazynowym, w oznakowanym pojemniku	1,0
23.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyte komputery, drukarki, kartridże drukarskie	W pomieszczeniu magazynowym, w oznakowanym pojemniku	2,0
24.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne	Używane do barwienia łąbów i numerowania .	W oznakowanym pojemniku odpornym na działanie substancji w nim zawartych, szczelnie zamykanym, na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	0,3
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Zużyte baterie	W pomieszczeniu magazynowym w oznakowanych pojemnikach	0,5
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne	Zużyte baterie	W pomieszczeniu magazynowym w oznakowanych pojemnikach	0,05
27.	17 04 02	Aluminium	Odpady i złomy metaliczne – pochodzące z napraw linii technologicznej.	W oznakowanych pojemnikach na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	2,0
28.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady i złomy metaliczne - pochodzące z napraw linii technologicznej.	W oznakowanych pojemnikach na wydzielonym i utwardzonym miejscu na terenie zakładu.	4,0

13) punkt III.4.1. podpunkt b tiret pierwsze otrzymuje brzmienie:

„ - 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 uzbierania odpowiedniej partii transportowej. Padłe zwierzęta powinny być przekazywane odpowiednim podmiotom maksymalnie w ciągu 48 godzin od momentu padnięcia.”

14) w punkcie VII dodać podpunkt 8 w brzmieniu:

„8. Dokonywania raz w roku badania wody surowej ujmowanej ze studni. Badać należy:

- wskaźniki organoleptyczne: mętność, barwa, zapach;
- wskaźniki fizyko-chemiczne: odczyn pH, przewodność, twardość, amoniak, azotany (NO₂⁻), azotyny (NO₃⁻), chlorki, żelazo, mangan;
- wskaźniki bakteriologiczne: bakterie grupy *coli* typu kałowego, bakterie grupy *coli*, *Enterokoki*, *Clostridia* redukujące siarczany, ogólna liczba bakterii w 37°C, ogólna liczba bakterii w 22 °C.”

U z a s a d n i e

Sobsmak-Bis Sp. z o.o. w Tykocinie wystąpiła w dniu 22.01.2013 r. do Starosty Powiatu Białostockiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla instalacji do uboju zwierząt – w wyniku zwiększenia wydajności instalacji.

W dn. 11.04.2013 r. wnioskodawca złożył dowód prawidłowego wniesienia opłaty rejestracyjnej, wniesionej błędnie w momencie złożenia wniosku na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku

Na żądanie Starostwa wniosek uzupełniono w dn. 08.04.2013 r. oraz w dn. 17.04.2013 r.

Po złożeniu uzupełnień stwierdzono, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń, parametry instalacji określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Określono zakres monitoringu ujmowanej wody zgodnie z art. 128 ust. 1 pkt 9a ustawy z dn. 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2012 poz. 145 ze zm.).

Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją, spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymywania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281).

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).

Stwierdzono, iż przedmiotowa zmiana jest znaczącą zmianą instalacji.

W związku z powyższym postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia wymagało także przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

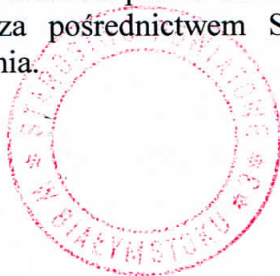
Zawiadomienie o złożeniu wniosku podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zawiadomienia na stronie internetowej Starostwa, BIP Starostwa, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Tykocinie oraz w miejscu inwestycji – na okres 21 dni. Do momentu wydania niniejszej decyzji do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Pismem z dn. 25 czerwca 2013 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do nich. Jednocześnie przesłano też projekt rozstrzygnięcia w sprawie. Strona nie wniosła uwag.

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

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 ze zm.) 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.



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

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,0 zł za zmianę pozwolenia.

K
Kornel Józef Rosiak
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska

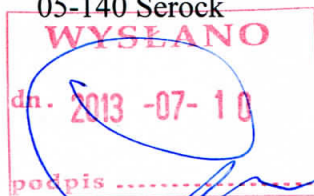
Otrzymują:

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 w Białymstoku
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Narwi w Dębem
05-140 Serock



RŚ.6222.1.2013

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013, poz. 267)

postanawia się

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.6222.1.2013 z dnia 10 lipca 2013 r. zmieniającej decyzję Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.II.76452-4/08 z dnia 19 listopada 2009 r. udzielającą Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin, pozwolenia zintegrowanego – w następujący sposób:

- w punkcie 14. decyzji jest:

„w punkcie VII dodać podpunkt 8. w brzmieniu:”

- w punkcie 14. decyzji powinno być:

„w punkcie VII dodać podpunkt 10. w brzmieniu:”

UZASADNIENIE

Sobsmak-Bis Sp. z o.o. w Tykocinie wystąpiła do Starosty Powiatu Białostockiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla instalacji do uboju zwierząt. Pozwolenie zmieniono decyzją Starosty Powiatu Białostockiego nr RŚ.6222.1.2013 z dnia 10 lipca 2013 r.

Po ponownej analizie zmienionego pozwolenia stwierdzono, iż popełniono omyłkę pisarską w treści decyzji zmieniającej pozwolenie.

Mając na względzie powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie służy Stronom prawo zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Białostockiego w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



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

Otrzymują:

1. SKŁODOWSCY-TYKOCIN 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 w Białymstoku
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Narwi w Dębem

