

Białystok, dnia 15.07.2024 r.

ŚR.6222.12.2024

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2024 poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku ABP Poland Sp. z o.o., ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy – o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia,

Starosta Powiatu Białostockiego:

I. Stwierdza wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę, prowadzonej pod adresem: ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin, udzielonego decyzją nr RŚ.II.76452-4/08 z dn. 19.11.2009 r. prowadzącemu instalację podmiotowi: Sobsmak-Bis Sp. z o.o., ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin (REGON 052134183), a po zmianie podmiotu prowadzącego instalację: ABP Poland Sp. z o.o., ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy (NIP 5272642436, REGON 142683842);

II. Udziela ABP Poland Sp. z o.o., ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy (NIP 5272642436, REGON 142683842) pozwolenia zintegrowanego na eksploatację

– instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, prowadzonej pod adresem: ul. Sokołowska 32, 16-080 Tykocin,

obejmującego:

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

z zachowaniem określonych poniżej parametrów i warunków:

II.1. Rodzaj i parametry instalacji

II.1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Rodzajem działalności 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.

II.1.2. Parametry instalacji

II.1.2.1. Kotłownia

W celu zapewnienia energii cieplnej na potrzeby ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania dla obiektów położonych na terenie ubojni, mycia hal uboju oraz pojemników funkcjonują następujące kotłownie zakładowe:

- Kocioł HOVAL, grzewczy, grzejący wodę na potrzeby mycia hali uboju, moc kotła to 1200 kW, kocioł zasilany jest paliwem ciekłym, sprawność na poziomie 90%.

Dodatkowo zakład posiada agregat prądowórczy SUMER MOTORS, będący awaryjnym źródłem energii elektrycznej w sytuacji zaniku dostaw energii elektrycznej, urządzenie według ewidencji, użytkowane jest sporadycznie.

- czas pracy 2200 h/a,
- rodzaj paliwa: olej opałowy.

II.1.2.2. 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 300 szt.

II.2. Pobór wód podziemnych

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

II.2.1. 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
 - $Q_{d \text{ śr}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{h \text{ max}} = 0,8 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $Q_{a \text{ max}} = 3000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
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 $Q_{\text{max}} = 7 \text{ m}^3/\text{godz}$.
5. Woda podziemna pobierana z własnego ujęcia przeznaczona jest do mycia magazynu żywca i środków transportowych – nie będzie stosowana w kontakcie z żywnością i do spożycia przez ludzi.”

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.2.2. 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.

II.3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

II.3.1. Emisja substancji do powietrza atmosferycznego

II.3.1.1. Źródła emisji zanieczyszczeń

- Kocioł HOVAL, grzewczy, grzejący wodę na potrzeby mycia hali uboju, moc kotła - 1200 kW;
- magazyn bydła;
- zbiornik do przeładunku paliw ciekłych (oleju napędowego) o pojemności 3000 dm³.

II.3.1.2. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

Tab. 1. Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

L.p.	Źródło	Urządzenia do redukcji emisji zanieczyszczeń	Emitor	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość [m/s]	Temperatura [K]	Czas pracy [h/rok]
Instalacja energetycznego spalania paliw ciekłych								
1.	Kocioł HOVAL o mocy 1200 kW	Brak	EK – 2	6,0	0,4	6,4	523	2200

II.3.1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Tab. 2. Dopuszczalne wielkości emisji z kotłowni

L.p.	Substancja emitowana	kocioł HOVAL i emitor EK-2	
		[mg/m ³]	[kg/h]
1.	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	400	0,2313
2.	Dwutlenek siarki	850 do 31 grudnia 2029 r. 350 od 1 stycznia 2030 r.	0,590
3.	Pył ogółem (TSP=PM10=PM2,5)	50	0,0393
4.	Tlenek węgla	-	0,0578

Tab. 3. Dopuszczalna roczna ilość substancji emitowanych z jednostki organizacyjnej – ze źródeł objętych pozwoleniem zintegrowanym

L.p.	Substancja emitowana	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	0,509
2.	Dwutlenek siarki	1,298
3.	Pył ogółem (TSP=PM10=PM2,5)	0,086
4.	Tlenek węgla	0,001

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.

II.3.2. Wielkość emisji hałasu

Tab. 4. 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	-

II.3.2.1. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu przenikającego do środowiska, powodowany funkcjonowaniem zakładu, 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)

II.3.3. Odprowadzanie ścieków

II.3.3.1. Ścieki przemysłowe (technologiczne)

- a) Ścieki technologiczne ze zmywania izolatki gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym szczelnym o pojemności 0,8 m³ i przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznej firmie.
- b) Pozostałe ścieki technologiczne powstające na terenie zakładu odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej. Przed wprowadzeniem do sieci miejskiej, ścieki technologiczne powstające w zakładzie poddawane będą uśrednieniu w zbiorniku o pojemności 200 m³ a

następnie podczyszczaniu w mechaniczno-chemicznej podczyszczalni ścieków.

- c) Elementy mechaniczno-chemicznej podczyszczalni ścieków przemysłowych:
- oczyszczanie mechaniczne
 - oczyszczanie fizyko-chemiczne
 - odwadnianie osadu
- d) Ilość ścieków wprowadzanych do kanalizacji po podczyszczeniu nie będzie przekraczała:
- $Q_{r \max} = 33818,40 \text{ m}^3/\text{rok}$
 - $Q_{d \text{ śr}} = 108,39 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 - $Q_{h \max} = 14,00 \text{ m}^3/\text{h}$
- e) Stan ścieków:
- pH w przedziale 6,6-9,
 - temperatura nie przekracza 25°C ,
- f) Substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego wprowadzanymi do kanalizacji będą:
- fosfor ogólny
 - azot amonowy
- g) Stężenia substancji we wprowadzanych do kanalizacji ściekach nie będą przekraczały:
- fosfor ogólny - $16 \text{ mg P}/\text{dm}^3$
 - azot amonowy - $100 \text{ mg N}/\text{dm}^3$
- h) Średniodobowe ładunki substancji w odprowadzanych podczyszczonych ściekach nie będą przekraczały:
- fosfor ogólny - $1,734 \text{ kg P}/\text{dobę}$
 - azot amonowy - $10,839 \text{ kg N}/\text{dobę}$
- i) Dopuszczalne ilości substancji w odprowadzanych podczyszczonych ściekach, w przeliczeniu na jednostkę surowca (szt. ubijanego bydła) nie będą przekraczały:
- fosfor ogólny - $0,0078 \text{ kg P}/\text{szt.}$
 - azot amonowy - $0,0488 \text{ kg N}/\text{szt.}$

II.3.3.2. Ścieki socjalno-bytowe

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

II.3.3.3. 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 $0,469 \text{ ha}$.
- b) Maksymalna ilość odprowadzanych do ziemi oczyszczonych wód opadowych i

roztopowych wynosiła będzie nie więcej niż:

- $Q_{h \max} = 0,30 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{d \text{ śr}} = 7,11 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- $Q_{r \max} = 2596,80 \text{ m}^3/\text{rok}$.

- c) Wody opadowe i roztopowe, po oczyszczeniu w dwóch separatorach koalescencyjnych: typu BSK-6 o przepływie nominalnym i maksymalnym $Q = 6 \text{ l}/\text{sek}$, oraz typu BSK 6B o przepływie nominalnym $Q = 6 \text{ l}/\text{sek}$ i maksymalnym $Q_{\max} = 10 \text{ l}/\text{sek}$ 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.

II.3.4. Wytwarzanie odpadów

II.3.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

Tab. 5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, źródło emisji

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło emisji	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odchody stałe wraz z głęboką ściółką powstające w oborze oraz magazynie bydła	500
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 odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka wytwarzane a poszczególnych stanowiskach linii technologicznej uboju bydła	4500
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Zawartość separatora w jeliczni, odpady z mycia posadzek pomieszczeń hali uboju i rozbioru	5500
4.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca (odpady poubojowe niskiego ryzyka)	Wytwarzany jest na poszczególnych stanowiskach linii technologicznej uboju i rozbioru (krew, odpady mięsno-kostno-tłuszczowe)	12000

5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Wytwarzany jest na zakładowej podczyszczalni ścieków w postaci osadów poflotacyjnych	5000
6.	07 02 13	Tworzywa sztuczne	Kolczyki bydłęce	2,0
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Rozpakowywanie surowców do produkcji i pakowanie wyrobów gotowych/uszkodzone kartony	50,0
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Rozpakowywanie surowców do produkcji i pakowanie wyrobów gotowych/ uszkodzone pojemniki, folie	40,0
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Rozpakowywanie surowców do produkcji i pakowanie wyrobów gotowych/ uszkodzone palety drewniane/ skrzynie	10,0
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Rozpakowywanie surowców do produkcji i pakowanie wyrobów gotowych	150,0
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych	Konserwacja linii technologicznej, remonty, dozowanie chemii podczyszczalania ścieków	1,0
12.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Konserwacja linii technologicznej, prace remontowe na zakładzie	0,5
13.	15 02 02*	Szmaty, ścierki, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Konserwacja linii technologicznej	1,0
14.	15 02 03	Ubrania ochronne	Wymiana odzieży ochronnej i roboczej używanej podczas procesu technologicznego	10,0
15.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Wymiana oświetlenia	1,0
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	2,0
17.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Wymiana baterii w urządzeniach	0,5
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne	Zużyte baterie	0,05
19.	17 04 02	Aluminium	Remonty, demontaż	2,0

			elementów instalacji	
20.	17 04 05	Żelazo i stal	Remonty, demontaż elementów instalacji	4,0
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Remonty, prace budowlane	100,0

II.3.4.2. Magazynowanie odpadów:

a) Sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

Tab. 6. Sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 06	Oznakowany kodem odpadu pojemnik/kontener w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
2.	07 02 13	
3.	15 01 01	
4.	15 01 02	
5.	15 01 03	
6.	15 01 06	
7.	15 02 03	
8.	16 02 14	
9.	17 04 02	
10.	16 06 04	
11.	17 04 05	
12.	17 09 04	
13.	15 01 10*	Oznakowany kodem odpadu, szczelny pojemnik/kontener w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
14.	15 01 11*	
15.	15 02 02*	
16.	16 02 13*	
17.	16 06 02*	
18.	02 01 81	Oznakowany kodem odpadu pojemnik w pomieszczeniu magazynowym
19.	02 02 01	
20.	02 02 02	
21.	02 02 04	Oznakowany kodem odpadu pojemnik w pomieszczeniu podczyszczalni ścieków

b) Wytworzone odpady magazynowane będą w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu, niedostępnych dla osób postronnych, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem i zniszczeniem środowiska.

c) Zakazuje się łącznego magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów.

II.3.4.3. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Wytworzone odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym wymagane uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami lub przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom

organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

II.3.4.4. Ewidencja wytwarzanych odpadów

- a) Prowadzący instalację prowadzić będzie jakościową i ilościową ewidencję wytwarzanych 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.

II.4. 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.

II.5. 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 cieplnych 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.

II.6. 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.

II.7. Zobowiązuje się prowadzącego instalację 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.
10. 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 (NO_2^-), azotyny (NO_3^-), 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.

II.8. 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.

II.9. Termin ważności pozwolenia

Niniejsze pozwolenie wydane jest na czas nieoznaczony.

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.

II.10. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych

Wymagania dotyczące ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych określono w niniejszej decyzji w p-kcie: II.3.4.1., II.3.4.2. i II.3.4.3. w odniesieniu do sposobu magazynowania odpadów oraz w p-kcie II.3.3. i p-kcie II.5. lit. e, lit. f w stosunku do odprowadzania ścieków socjalnych i przemysłowych oraz wód opadowych.

U z a s a d n i e n i e

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.

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 mogło 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, wydano pozwolenie zintegrowane.

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 pozwolenia do organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Do organu nie wpłynęło żadne odwołanie od decyzji.

Wydane pozwolenie zintegrowane zostało zmienione decyzjami Starosty Powiatu Białostockiego:

- nr RŚ.6222.1.2013 z dnia 10.07.2013 r. – w związku ze zwiększeniem wydajności instalacji, zwiększono obsadę magazynu bydła, usunięto zapis dotyczący magazynowania odchodów zwierząt, wskazano nowe źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza, wprowadzono zmiany w dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza, w ilości źródeł hałasu, w parametrach poboru wody, w sposobie i parametrach oczyszczania ścieków technologicznych, w parametrach odprowadzania wód opadowych, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów i sposobach gospodarowania nimi oraz w zakresie obowiązku badań pobieranej wody.
- nr RŚ.6222.5.2013 z dnia 11.10.2013 r. – wygaszenie pozwolenia w części dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do kanalizacji substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- nr RŚ.6222.7.2014 z dnia 17.07.2014 r.- w wyniku zmiany nazwy prowadzącego instalację oraz zmiany sposobu gospodarowania odpadami,
- nr RŚ.6222.9.2014 z dnia 27.11.2014 r. - w celu uwzględnienia ograniczenia przewidzianego ustawowo dla sposobu magazynowania odpadów i produktów ubocznych w celu ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych oraz zmiany terminu obowiązywania pozwolenia,
- nr RŚ.6222.6.2015 z dnia 13.05.2015 r. - w wyniku zmiany sposobu gospodarowania odpadami,
- nr RŚ.6222.7.2015 z dn. 02.12.2015 r. - w wyniku zmiany sposobu gospodarowania odpadami,
- nr RŚ.6222.11.2016 z dn. 21.10.2016 r. - w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację (ABP Poland Sp. z o.o. stała się prowadzącym przedmiotową instalację) oraz zmian niektórych warunków pozwolenia z tego wynikających a także zmian w zakresie warunków poboru wód podziemnych i emisji hałasu,
- nr ŚR.6222.3.2018 z dn. 28.11.2018 r. – w zakresie zmiany sposobu kwalifikacji odchodów zwierzęcych oraz omyłki w podanym sposobie ich przechowywania, zmiany ilości odprowadzanych wód opadowych oraz zmiany sposobu postępowania ze ściekami

przemysłowymi oraz ich jakości i ilości a także uwzględnienia dodatkowego kotła pracującego na potrzeby instalacji, o mocy 1200 kW,

- nr ŚR.6222.1.2019 z dn. 24.07.2019 r. – w zakresie zmiany sposobu kwalifikacji odpadów będących produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego oraz zmiany ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania,
- nr ŚR.6222.14.2019 z dn. 09.09.2019 r. – w zakresie zmiany ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania.
- nr ŚR.6222.3.2020 z dn. 27.07.2020 r. – w zakresie zmiany ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania.,
- nr ŚR.6222.12.2020 z dn. 25.11.2020 r. – w zakresie zmiany ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca ich magazynowania,
- nr ŚR.6222.3.2023 z dn. 13.07.2023 r. - w zakresie wyłączenia z pozwolenia dwóch kotłów z kotłowni zakładowej, które zgodnie z wnioskiem nie są częścią instalacji do uboju,
- nr ŚR.6222.8.2023 z dn. 11.07.2023 r. – w zakresie omyłki w adresie spółki wskazanym we wniosku o zmianę pozwolenia.

W dniu ABP Poland Sp. z o.o. wystąpiła o wydanie nowego ujednoliconego tekstu pozwolenia na podstawie art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Mając na uwadze powyższe, 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. 2023 poz. 1094 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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł za wydanie decyzji.


Kornel Rosiak
Główny specjalista


Monika Ratyńska
DYREKTOR WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

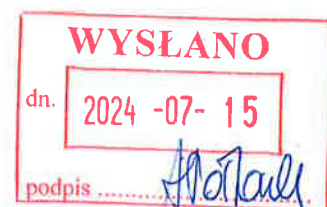
Otrzymują:

1. ABP Poland Sp. z o.o., ul. Wspólna 1, 62-045 Pniewy

② a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
2. Marszałek Województwa Podlaskiego
3. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
4. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku



POLECONY
ze zwrotnym
potwierdzeniem odbioru