

Starosta Poznański

Poznań, dnia 5 maja 2026 r.

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

WŚ.6222.36.2025.I  
WŚ.KW-05795/26

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 i art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.), w związku z opublikowaniem 18 grudnia 2023 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych,

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądk, NIP 8230001444, REGON 710023709, KRS 0000050909,

### Starosta

- I. **zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, której brzmienie zostało określone decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII, 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII i 11 września 2023 r., znak WŚ.6222.23.2023.I, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków na terenie zakładu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 14 w miejscowości Robakowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

#### A. W rozdziale I, ustęp 1, punkt 1.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

##### 1.2 Rodzaj prowadzonej działalności:

- 1) W zakładzie w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14, zlokalizowanym na działkach o nr ewid. 107/1, 107/2, 118/24, 118/36, 118/38 i 118/41, obręb Robakowo, gmina Kórnik 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 MAP, urządzenia do krojenia wędlin, urządzenia ważąco-etykietujące),
- ekspedycja (partiówanie i przygotowanie towarów do wysyłki, urządzenia ważące).

3) W skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzi:

- zbiorniki pomp i pompy,
- łapacz bębnowy,
- sito łukowe,
- zbiornik uśredniający,
- 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 administracyjne, laboratorium kontroli jakości, szatnie i umywalnie, toalety, myjnia samochodowa, myjnia pojemników, myjnia wózków, kanalizacja wód opadowych wraz z separatorem, ujęcie wody, stacja uzdatniania wody.

Woda na wszystkie cele pobierana jest z własnego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na terenie zakładu. Pobór wody odbywa się w ramach pozwolenia sektorowego na pobór wód. 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 zawiesin poniżej 0,75 mm) i oczyszczanie pełne mechaniczno-biologiczne intensyfikowane obróbką chemiczną przy zastosowaniu koagulantu PIX. Energia elektryczna dostarczana jest przez dostawców zewnętrznych.

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 Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie obejmują produkcję: wędzonek i kiełbas trwałych, kiełbas półtrwałych i nietrwałych, wędlin podrobowych.

**B. W rozdziale I, ustęp 4, punkt 4.4 tiret pierwsze pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego oraz od 19 grudnia 2027 r. w odniesieniu do rzeźni.

**C. W rozdziale I, ustęp 6, punkt 6.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**6.2. Odprowadzanie ścieków:**

1) Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do wód:

a) Dopuszczalna łączna ilość wprowadzanych ścieków:

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

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

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

b) Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach do 18 grudnia 2027 r.:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL
Temperatura	°C	35	-
pH		6,5 - 9	-
Zawiesina ogólna	mg/l	-	35
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25	-
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l	-	100
Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	10	-
Azot azotynowy	mgN <sub>NH2</sub> /l	1	-
Azot ogólny	mgN/l	-	20
Fosfor ogólny	mgP/l	-	2
Chlorki	mgCl/l	1000	-
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	20	-
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	-

b') Najwyższe dopuszczalne wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach od 19 grudnia 2027 r.:

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL
Temperatura	°C	35	-
pH		6,5 - 9	-
Zawiesina ogólna	mg/l	-	30
BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25	-
ChZT <sub>Cr</sub>	mg/l	-	100
Ogólny węgiel organiczny OWO	mg/l		35
Azot amonowy	mgN <sub>NH4</sub> /l	10	-
Azot azotynowy	mgN <sub>NH2</sub> /l	1	-
Azot ogólny	mgN/l	-	20
Fosfor ogólny	mgP/l	-	2
Chlorki	mgCl/l	1000	-
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	20	-
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	-
Adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX)	mg/l	-	0,3
Miedź Cu	mg/l	-	0,2
Cynk Zn	mg/l	-	0,5

- c) Urządzenia oczyszczające: przykładowa 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. nr ewid. 88/1, obręb Robakowo, gm. Kórnik.

**D. W rozdziale I w ustępie 6 po punkcie 6.3 pozwolenia dodaje się punkt 6.4 w brzmieniu:**

**6.4. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków w rzeźniach (SA) osiągnąć od 19 grudnia 2027 r.: do 3,50 m<sup>3</sup>/tonę tusz.**

**E. W rozdziale I, ustęp 11 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**11. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

- 1) Zapewnienie funkcjonowania wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego oraz systemu zarządzania energią (BAT 1 i BAT 6 FDM; BAT 1, BAT 9 i BAT 21 SA);
- 2) Efektywne gospodarowanie zasobami i ograniczanie emisji – przez uwzględnienie we wdrożonych systemach zarządzania środowiskowego i zarządzania energią regularnego dokonywania przeglądów wykazu zużycia wody, energii, surowców, produktów, chemikaliów oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych wraz z rocznym monitorowaniem zużycia wody i energii, ilości wytwarzanych ścieków oraz ilości czynników chłodniczych wykorzystywanych do napełnienia systemów chłodzenia w rzeźniach (BAT 2 FDM; BAT 2 i BAT 6 SA);
- 3) Monitorowanie parametrów ścieków w kluczowych lokalizacjach, np. w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację, w tym przepływu, pH i temperatury; także stałe monitorowanie przepływu, pH i temperatury od 5 grudnia 2023 r. (BAT 3 FDM, BAT 5 SA);
- 4) Efektywne zarządzanie chemikaliami oraz opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania chemikaliami jako integralnej części środowiskowego systemu zarządzania od 19 grudnia 2027 r. (BAT 3 SA);
- 5) Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji OTNOC od 19 grudnia 2027 r. (BAT 4 SA);
- 6) Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do wody (BAT 4 FDM i BAT 7 SA – od 19 grudnia 2027 r.);
- 7) Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza (BAT 5 FDM);
- 8) Realizowanie planu racjonalizacji zużycia energii w ramach wdrożonego systemu zarządzania energią; stosowanie technik zwiększających efektywność energetyczną: regulacji i kontroli palników, energooszczędnych silników, odzysku ciepła przy użyciu wymienników ciepła, energooszczędnego oświetlenia, wstępnego podgrzewania wody zasilającej, systemów kontroli procesów, ograniczania wycieków sprężonego powietrza z układu, ograniczania utraty ciepła dzięki izolacji, napędów o zmiennej prędkości (BAT 6 FDM i BAT 9 SA);
- 9) Prowadzenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków w tym: stosowanie właściwej ilości dysz i odpowiedniego ich rozmieszczenia, regulacja ciśnienia wody, czyszczenie wysokociśnieniowe, suche oczyszczanie z zastosowaniem cedzenia i wykorzystaniem sita obrotowego. Stosowanie optymalizacji dawkowania substancji chemicznych i wody w systemie mycia mechanicznego sterowanego automatycznie w obiegu zamkniętym; używanie do czyszczenia i dezynfekcji środków dobranych w odpowiednich ilościach i o składzie minimalizującym szkodliwy wpływ na środowisko, a także zapewnienie ponownego wykorzystania wody (BAT 7 i BAT 8 FDM);
- 10) Opracowanie i wdrożenie planu gospodarowania wodą oraz przeprowadzanie audytów gospodarki wodnej od 19 grudnia 2027 r. (BAT 10 SA);

- 11) Stosowanie czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia (BAT 9 FDM i BAT 20 SA);
- 12) Regularne sprawdzanie prawidłowości działania urządzeń chłodniczych, a w przypadku stwierdzenia usterki ich naprawa; stosowanie scentralizowanego systemu alarmowania w celu szybkiej identyfikacji wycieków czynnika chłodniczego (BAT 23 SA);
- 13) Efektywne gospodarowanie zasobami poprzez stosowanie m.in. technik: przekazywanie z zachowaniem obowiązujących wymogów prawa, odpadów produkcyjnych pochodzenia zwierzęcego do produkcji karmy dla zwierząt; oddzielanie pozostałości z zastosowaniem krat, sit; minimalizacja biodegradacji produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych (BAT 10 FDM i BAT 12 SA);
- 14) Stosowanie technik ograniczających emisję do wody m.in.: oddzielanie fizyczne; oczyszczanie tlenowe, beztlenowe, nitryfikacja, denitryfikacja, strącanie fosforu (BAT 12 FDM i BAT 14 SA);
- 15) Identyfikacja źródeł hałasu, kontrola sprawności urządzeń, zapewnienie obsługi urządzeń przez przeszkolony personel, dbanie o zamykanie okien i drzwi; na etapie rozbudowy zapewnienie odpowiedniej konstrukcji budynku; (BAT 13, BAT 14 FDM i BAT 16, BAT 17 SA);
- 16) Eliminowanie uciążliwości odorowych poprzez stosowanie systemu neutralizacji zapachów.

**F. W rozdziale I ustęp 11a pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**11a. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego użycia energii dla przetwórstwa (FDM) od 5 grudnia 2023 r.:** do 2,6 MWh/tonę surowca.

**G. W rozdziale I po ustęp 11a pozwolenia dodaje się ustęp 11b w brzmieniu:**

**11b. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii w rzeźniach (SA) od 19 grudnia 2027 r.:** do 370 kWh/tonę tusz.

**H. W rozdziale I po ustęp 11b pozwolenia dodaje się ustęp 11c w brzmieniu:**

**11c. Wskaźnikowy poziom emisji dla strat czynnika chłodniczego:** <1-5%.

**I. W rozdziale I, ustęp 12, punkt 12.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**12.2. Monitoring ścieków przemysłowych:**

- 1) w terminie do 18 grudnia 2027 r. wykonywanie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne i z uwzględnieniem wymagań dla monitorowania określonych w konkluzjach BAT (BAT 4 FDM), pomiarów ścieków oczyszczonych obejmujących wymienione niżej parametry i substancje:
  - raz w miesiącu: zawiesina ogólna, BZT<sub>(5)</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, azot amonowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor ogólny, chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne;
  - w sposób stały: przepływ ścieków, pH, temperatura.
- 2) w terminie od 19 grudnia 2027 r. wykonywanie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami wykonawczymi do ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne i z uwzględnieniem wymagań monitorowania określonych w konkluzjach BAT (BAT 4 FDM i BAT 7 SA), pomiar ścieków oczyszczonych obejmujących wymienione niżej parametry i substancje:
  - raz na tydzień: zawiesina ogólna, ChZT<sub>Cr</sub>, ogólny węgiel organiczny (OWO), azot ogólny, fosfor ogólny;
  - raz w miesiącu: BZT<sub>(5)</sub>, azot amonowy, azot azotynowy, chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne;
  - raz na 3 miesiące: adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX);

- raz na 6 miesięcy: miedź Cu, cynk Zn;
- w sposób stały: przepływ ścieków, temperatura, pH.

**J. W rozdziale I, ustęp 15 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**15. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:**

- Zakres, sposób i termin przekazywania informacji dotyczących monitorowania wielkości emisji określony w punkcie I.12 i I.13 decyzji.
- Corocznie w terminie do końca marca, należy przedłożyć Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje przedstawiające wyliczone w odniesieniu do poprzedniego roku kalendarzowego, wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej, o których mowa w rozdziale I ustęp 6 punkt 6.3 i ustęp 11a pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.
- Corocznie w terminie do końca marca, należy przedłożyć Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu informacje przedstawiające wyliczone w odniesieniu do poprzedniego roku kalendarzowego, wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej, o których mowa w rozdziale I ustęp 6 punkt 6.4 i ustęp 11b pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki.
- Corocznie w terminie do końca marca (rozpoczynając od 2030 r.), należy przedłożyć Staroście Poznańskiemu dane uwzględnione przy wyliczeniu wskaźnikowego poziomu emisji dla strat czynnika chłodniczego, o którym mowa w rozdziale I ustęp 11c pozwolenia.

**II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, zmienionej decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII, 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII i 11 września 2023 r., znak WŚ.6222.23.2023.I, pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Starosta Poznański decyzją z dnia 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07, udzielił podmiotowi „Sokołów-Pozmeat” spółka z o.o. z siedzibą w Robakowie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej oraz instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego, na terenie zakładu w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14. Następnie decyzjami z 19 marca 2009 r., znak WŚ.XI.7644-06/08, 5 lipca 2010 r., znak WŚ.XIV.7644-1/10, 18 lutego 2013 r., znak WŚ.6222.15.2012.XIV, 5 grudnia 2013 r., znak WŚ.6222.13.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.15.2014.XIV, 18 czerwca 2015 r., znak WŚ.6222.2.2015.XIV, 25 kwietnia 2018 r., znak WŚ.6222.33.2017.VII, 24 października 2019 r., znak WŚ.6222.31.2019.VII, 29 października 2021 r., znak WŚ.6222.33.2021.VII i 11 września 2023 r., znak WŚ.6222.23.2023.I, zmienił warunki tego pozwolenia m.in. w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację (na „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokółów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądki) oraz w zakresie ilości eksploatowanych na terenie zakładu w Robakowie instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego.

Konieczność kolejnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wyniknęła z przeprowadzonej przez tutejszy organ analizy pozwolenia, zakończonej w maju 2024 r. Analiza prowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, związana była z opublikowaniem decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych

dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 18 grudnia 2023 r.). Zgodnie z definicją określoną w art. 3 pkt 8d ustawy Prawo ochrony środowiska przez konkluzje BAT rozumie się dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz, w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji.

Starosta Poznański na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 27 maja 2024 r., znak WŚ.6222.36.2024.I wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku.

„SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna, Aleja 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski, „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna Oddział w Robakowie, Robakowo, ul. Poznańska 14, 62-023 Gądky, wnioskiem z dnia 28 maja 2025 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 29 maja 2025 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07 ze zm., będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Poznańskiej 14 w Robakowie, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Wnioskiem z dnia 28 maja 2025 r. prowadzący instalację wystąpił o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07 ze zm. w zakresie uaktualnienia nr ewid. działek w obrębie, których położony jest zakład, urządzeń wchodzących w skład instalacji do oczyszczania ścieków, zwiększenia poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii dla FDM – konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego oraz dostosowania instalacji do uboju trzody chlewnej do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do rzeźni oraz sektorów przetwórstwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i/lub jadalnych produktów ubocznych (SA). W postępowaniu spółkę reprezentował pełnomocnik – pan

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, członków zarządu, członków rady nadzorczej i prokurenta prowadzącego instalację.

Objęte pozwoleniem zintegrowanym instalacje zostały zaklasyfikowane ze względu na rodzaj lub skalę prowadzonej w ich produkcji, do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionych w załączniku 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):

- w ust. 6 pkt 4 – instalacje do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę,
- w ust. 6 pkt. 5 lit. a – instalacje do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub pasz z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,

- w ust. 13 – instalacje do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie z art. 378 ust. 1 tej ustawy, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacje nim objęte nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej 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 dnia 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 dnia 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,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zgodnie z 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. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), 11 czerwca 2025 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000658/25).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z dnia 11 czerwca 2025 r. przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego Ministrowi Klimatu i Środowiska. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony pismami z 26 września 2025 r. (data wpływu do Starostwa 6 października 2025 r.), 2 grudnia 2025 r. (data wpływu do Starostwa 8 grudnia 2025 r.), 29 grudnia 2025 r. (data wpływu do Starostwa 7 stycznia 2026 r.), 22 stycznia 2026 r. (data wpływu do Starostwa 2 lutego 2026 r.) i 20 marca 2026 r. (data wpływu do Starostwa 26 marca 2026 r.). Przedmiotowe uzupełnienia Starosta Poznański pismami z 3 listopada 2025 r., 30 grudnia 2025 r., 5 marca 2026 r. i 31 marca 2026 r. przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania pismem z dnia 24 czerwca 2025 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z dnia 10 kwietnia 2008 r., znak WŚ.II.7644-01/07 ze zm., będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków, na terenie zakładu w Robakowie przy ul. Poznańskiej 14.

Zgodnie z art. 215 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku, składanego na wezwanie, o którym mowa powyżej (art. 215 ust. 4 pkt 2), nie stosuje się przepisów art. 210 dotyczących opłaty rejestracyjnej. Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Przedłożony w tutejszym Starostwie 29 maja 2025 r. wniosek oraz jego zmiany pozwoliły określić w niniejszej decyzji wymagania w zakresie wyznaczonym w wezwaniu z dnia 27 maja 2024 r.

W zebranej w sprawie dokumentacji prowadzący instalację przeanalizował i odniósł się do ogólnych konkluzji dotyczących BAT dla SA, w zakresie:

- wdrożenia systemów zarządzania środowiskowego – pkt 1.1.1. (BAT 1),
- poprawy efektywności środowiskowej poprzez ustanowienie i prowadzenie – wykazu materiałów wsadowych i produktów oraz opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania chemikaliami – pkt 1.1.1. (BAT 2 i BAT 3),
- ograniczenia częstotliwości występowania warunków innych niż normalne warunki eksploatacji i emisji w ich trakcie – pkt 1.1.1. (BAT 4),
- monitorowania ilości i jakości wytwarzanych ścieków, zużywanej wody, energii i czynników chłodniczych oraz emisji zorganizowanej do powietrza – pkt 1.1.2. (BAT 5, BAT 6, BAT 7, BAT 8),
- zwiększenia efektywności energetycznej – pkt 1.1.3. (BAT 9),
- ograniczenia zużycia wody i ilości wytwarzanych ścieków – pkt 1.1.4. (BAT 10),
- ograniczenia stosowania substancji szkodliwych – pkt 1.1.5. (BAT 11),
- efektywnego gospodarowania zasobami – pkt 1.1.6. (BAT 12),
- ograniczenia emisji do wody – pkt 1.1.7. (BAT 13, BAT 14), w tym poziomów emisji powiązanych z BAT (BAT-AEL w odniesieniu do bezpośrednich zrzutów),
- ograniczenia emisji hałasu – pkt 1.1.9. (BAT 16, BAT 17),
- ograniczenia odorów – pkt 1.1.10. (BAT 18, BAT 19),
- ograniczenia stosowania substancji zubożających warstwę ozonową oraz substancji o wysokim współczynniku globalnego ocieplenia uwalnianych wskutek chłodzenia i mrożenia – pkt 1.1.11. (BAT 20),

oraz konkluzji dotyczących BAT w odniesieniu do rzeźni – pkt 1.2. konkluzji.

Z zapisów wniosku wynika, że prowadzący instalację wdrożył System Zarządzania Środowiskowego wg normy ISO 14001:2015, system zarządzania energią wg normy PN-EN ISO 50001:2018 oraz system raportowania CSR i CRO. Na terenie zakładu raz w roku przeprowadzany jest audyt środowiskowy wewnętrzny oraz zewnętrzny przez niezależną firmę z uprawnieniami i certyfikatami. Ponadto przeprowadzane są też audyty przez odbiorców produktów.

W związku ze stosowaniem na terenie zakładu w Robakowie chemikaliów m.in.: laboratoryjnych, do mycia i dezynfekcji, chemii i koagulantu na oczyszczalni prowadzący instalację aby poprawić efektywność środowiskową, w ramach BAT w toku postępowania wskazał, że opracuje oraz wdroży na terenie zakładu system zarządzania chemikaliami obejmujący m.in. wdrożenie polityki ograniczenia zużycia chemikaliów (np. przez wybór mniej szkodliwych substancji), kontrolę zużycia chemikaliów na poszczególnych etapach produkcji i oczyszczania ścieków, analizę pod względem ryzyka związanego z możliwością uwolnienia preparatów chemicznych podczas przemieszczania w instalacji, coroczną analizę możliwości zastąpienia zużywanej substancji niebezpiecznej bezpieczniejszą alternatywą, monitorowanie zmian w przepisach dotyczących substancji niebezpiecznych, zbieranie i archiwizowanie informacji dotyczących zużywanych chemikaliów, opracowanie i wdrożenie szczegółowych procedur dotyczących nabywania, transportu wewnętrznego, przechowywania i stosowania chemikaliów. Wdrożony na terenie zakładu system zarządzania chemikaliami zostanie włączony w system cyklicznych przeglądów i audytów środowiskowych w ramach EMS. Na terenie zakładu prawidłowe działanie urządzeń chłodniczych jest regularnie sprawdzane, w wszelkie usterki są naprawiane, stosuje się system alarmowy w celu szybkiej identyfikacji wycieków czynnika chłodniczego.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wskazał, że warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do wód oraz ich ilość nie uległy zmianie w stosunku do określonych w pozwoleniu. W konkluzjach BAT SA w tabeli 1.1 określono poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do bezpośrednich zrzutów. Prowadzący instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wskazał, że w ramach badań od 19 grudnia 2027 r. badane będą następujące substancje i parametry: zawiesina ogólna, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, ogólny węgiel organiczny OWO, azot amonowy, azot azotynowy, azot ogólny, fosfor ogólny, chlorki, substancje ekstrahujące się eterem naftowym, węglowodory ropopochodne, adsorbowane związki chloroorganiczne (AXO), miedź Cu, cynk Zn, przepływ ścieków, odczyn pH, temperatura. W związku

z powyższym w pozwoleniu uaktualniono zapisy rozdziału I ustępu 6 punktu 6.2 pozwolenia dotyczącym najwyższych dopuszczalnych wartości dla wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach oraz zapis rozdziału I ustępu 12 punktu 12.2 pozwolenia określający zakres monitoringu ścieków przemysłowych.

Z zapisów wniosku wynika, że w celu ograniczenia przenikania substancji złośliwych z terenu zakładu do środowiska pojazdy oraz urządzenia wykorzystywane do transportu zwierząt są regularnie czyszczone i dezynfekowane, miejsca rozładunku zwierząt znajduje się w wentylowanym pomieszczeniu, transport i przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego odbywa się przy użyciu odpowiednich pojemników, na magazynie żywca zainstalowano system neutralizacji zapachów.

W pozwoleniu zgodnie z wnioskiem uaktualniono numery ewidencyjne działek w obrębie, których zlokalizowany jest zakład oraz urządzenia wchodzące w skład instalacji do oczyszczania ścieków.

Konkluzje BAT SA określiły wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii w rzeźniach wyrażony jako przedział wartości: 65-370 kWh/tonę tusz oraz wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków wyrażony jako przedział wartości: 0,7-3,50 m<sup>3</sup>/tonę tusz. W zebranej w sprawie dokumentacji prowadzący instalację wskazał, że w latach 2023-2024 wartość wskaźnika dla zużycia energii wyniosła 22,79 kWh/tonę tusz (2023 r.) i 20,90 kWh/tonę tusz (2024 r.), a dla wskaźnika przepływu zrzutu ścieków 1,65 m<sup>3</sup>/tonę tusz (2023 r.) i 1,47 m<sup>3</sup>/tonę tusz (2024 r.) oraz przedstawił szczegółowe obliczenia dotyczące tych wartości. Obliczenia przedstawione w dokumentacji wykazały, że wartości powyższych wskaźników nie przekraczają maksymalnych wartości określonych w konkluzjach BAT dla SA (wartość wskaźnika odnoszącego się do zużycia energii jest nawet niższa niż przedział określony w konkluzjach BAT). W związku z opublikowaniem decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 4 grudnia 2019 r., L 313/60) w pozwoleniu zintegrowanym zostały określone w 2021 r. wskaźnikowe poziomy efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii oraz przepływu zrzutu ścieków, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację oraz przedziałami określonymi ww. konkluzjach (rozdział I ustęp 6 punkt 6.3 - wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do przepływu zrzutu ścieków i rozdział I ustęp 11a – wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii). Zapisy konkluzji BAT w odniesieniu do rzeźni wskazują w odniesieniu do jednostkowego zużycia energii netto, że przy obliczaniu zużycia energii przez rzeźnie można uwzględnić energię zużytą przez działalność związaną z FDM. W związku z przedstawionymi szczegółowymi obliczeniami przedstawionymi przez prowadzącego instalację, z których wynika, że obliczenia zostały wykonane wyłączenie dla instalacji do uboju zwierząt oraz zapisami konkluzji niniejszą decyzją w rozdziale I ustępie 11b pozwolenia określono dopuszczalną wartość wskaźnikowego poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii w rzeźni, natomiast w ustępie 6 punkcie 6.4 określono dopuszczalną wartość wskaźnikowego poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków. W związku z wnioskiem o zwiększenie poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii dla FDM w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy rozdziału I ustępu 11a pozwolenia.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu uaktualniono w rozdziale I ustępie 15 zapisy dotyczące wymaganego zakresu, sposobu i terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Konieczność dostosowania warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniu do wymagań zawartych w konkluzjach w odniesieniu do rzeźni spowodowała również uaktualnienie

zapisów pozwolenia dotyczących sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, o stosowane i przewidziane do stosowania na terenie zakładu najlepsze dostępne techniki, określone w konkluzjach BAT.

Po przeanalizowaniu zebranej w sprawie dokumentacji, pismem z dnia 31 marca 2026 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Starosta Poznański zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do uboju trzody chlewnej, instalacji do przetwórstwa mięsa wieprzowego i wołowego oraz instalacji do oczyszczania ścieków. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie strony postępowania nie wniósł uwag do postępowania.

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, mające związek z planowanymi zmianami. Z wniosku i uzupełnień do niego wynika, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie.** 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY  
Anna Orczewska  
Z-ca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymuje:

1. Pan  
pełnomocnik podmiotu „SOKOŁÓW” Spółka Akcyjna  
(na adres e-Doręczeń: )
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań - (zgodnie z art. 185. ust. 1a Prawa ochrony środowiska i art. 212  
ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.)  
(na adres e-Doręczeń: AE:PL-36171-95119-ISBGR-19)
3. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
al. Niepodległości 34 , 61-714 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności na adres e-Doręczeń: AE:PL-36275-98241-EEETD-21)
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(na adres e-Doręczeń: AE:PL-76338-88700-JTFJE-30)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności na adres e-Doręczeń: AE:PL-29291-21576-FUBVS-23)

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus  
główny specjalista  
tel. (61) 8410-509

*Opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono 27 maja 2025 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.  
Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.*

*Opłatę skarbową za złożenie dokumentów stwierdzających udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł wniesiono 22 maja 2025 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.  
Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.*