

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) w związku z art. 192, art. 215 ust. 5, art. 378, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11.12.2023 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 Pana Andrzeja Koniarka – właściciela **Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek, Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, reprezentowanego przez pełnomocnika** o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła, zlokalizowanej w m. Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, prowadzonej przez Pana Andrzeja Koniarka

o r z e k a m

I. Zmienić wydane Panu Andrzejowi Koniarkowi, właścicielowi Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek, Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, NIP: 7750005146; REGON: 610015630 pozwolenie zintegrowane Starosty Kutnowskiego z dnia 22.04.2011 r. z późn. zm. na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła, zlokalizowanej w Koziej Górze 40, 99-307 Strzelce, w następujący sposób:

1. Po pkt IV. dodaje się pkt IV.A. w brzmieniu:

„IV.A. 1. Poziomy efektywności środowiskowej powiązane z BAT (BAT-AEPL) w odniesieniu do jednostkowego zużycia energii netto w rzeźniach (BAT 21) – obowiązuje od dnia 18 grudnia 2027 r:

	Poziomy określone w BAT
ubój świń	4-35 kWh/zwierzę
ubój bydła	30-80 kWh/zwierzę

2. Poziomy efektywności środowiskowej powiązane z BAT (BAT-AEPL) w odniesieniu do określonego przepływu zrzutów ścieków (BAT 22) – obowiązuje od dnia 18 grudnia 2027 r.:

	Poziomy określone w BAT
ubój świń	0,07-0,30 m ³ /zwierzę
ubój bydła	0,3-1,3 m ³ /zwierzę

3. Wskaźnikowy poziom emisji dla strat czynnika chłodniczego:

Rodzaj czynnika chłodniczego	Jednostka	Wskaźnikowy poziom emisji (średnia krocząca z 3 lat)
Dowolny rodzaj czynnika chłodniczego	Odsetek (%) całkowitej ilości czynnika chłodniczego zawartego w systemach chłodzenia	< 1-5''

2. Pkt. V pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

„V. Określić sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. dostosowanie wydajności urządzeń do potrzeb instalacji;
2. stały monitoring zużycia energii oraz komputerowe sterowanie procesem produkcyjnym;
3. optymalizacja procesu produkcyjnego w celu zwiększenia wydajności linii przy podobnym zużyciu energii;
4. systematyczne prowadzenie przeglądów urządzeń energetycznych;
5. natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków pary z instalacji;
6. zastosowanie szczelnej izolacyjności rur, armatury i zaworów;
7. dopasowanie sieci przesyłu do potrzeb zakładu;
8. wyeliminowanie pracy urządzeń, gdy nie jest ona potrzebna;
9. eliminowanie nadmiernego zużycia sprężonego powietrza przez prowadzenie regularnych przeglądów instalacji i sprężarek;
10. racjonalizacja czasu załączania oświetlenia;
11. instalowanie oświetlenia bezpośrednio nad stanowiskami pracy;
12. zastosowanie energooszczędnych źródeł światła;
13. wyłączanie urządzeń elektrycznych na noc, na weekend oraz podczas dłuższych okresów bezczynności;
14. niepozostawianie urządzeń w trybie czuwania;
15. stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania oraz wentylacji;
16. optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi – optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w pomieszczeniach;
17. zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem;
18. dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji);
19. zapewnienie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.”

3. Pkt. VI.A. pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

„VI.A. Określić wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. zobowiązuje prowadzącego instalację do wyposażenia obiektu w odpowiedni sprzęt przeciwpożarowy oraz środki neutralizujące wycieki zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych;
2. wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby ziemi i wód gruntowych określone zostały w warunkach pozwolenia zintegrowanego - w części dotyczącej wytwarzania odpadów i określenia sposobu postępowania z nimi oraz w części dotyczącej określenia zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji;

3. zobowiązuje prowadzącego instalację do codziennego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 2;
4. osiąganie wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji określone zostały w pkt IX. decyzji;
5. w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu – należy na bieżąco stosować możliwe dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji;
6. wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia w części określającej warunki w zakresie wytwarzania odpadów;
7. zobowiązuje prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt a.;
8. zobowiązuje się prowadzącego instalację do magazynowania substancji oraz paliw w szczelnych zbiornikach oraz monitorowanie ich szczelności. Miejsca magazynowania posiadać będą szczelną posadzkę (podłogę);
9. w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko na terenie zakładu należy na bieżąco stosować możliwe dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zapobiegające emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych tych substancji;
10. powierzchnie w rejonie urządzeń technologicznych powinny być wybetonowane, o nawierzchni nieprzepuszczalnej dla wód opadowych; instalacje powinny być wyposażone w środki gaśnicze oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom.
11. okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń;
12. transport wewnętrzny odbywa się w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie przewożonych paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych; prowadzony rozładunek i przeładunek nie powoduje skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych.”

4. Pkt IX. otrzymuje brzmienie:

„IX. Określić wymagane sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji poprzez:

1. utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prawidłową eksploatację w oparciu o stosowne instrukcje techniczno – ruchowe;
2. prowadzenie analiz wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających;
3. prowadzenie okresowych kontroli sprawności i kontroli technicznych wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji;
4. prowadzenie stałej kontroli zużycia surowców, paliw, energii i wody;
5. racjonalne i oszczędne gospodarowanie zasobami wodnymi poprzez zastosowanie zamkniętych obiegów wody, minimalizację wycieków i strat podczas procesu rozbioru;
6. stosowanie urządzeń o wysokiej sprawności energetycznej i niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i prowadzenie odpowiedniej gospodarki ciepłem;
7. prowadzenie systematycznych działań w kierunku eliminowania uciążliwości odorowej instalacji będącej wynikiem emisji nieorganizowanej, a w szczególności:
 - redukowania czasu przetrzymywania trzody w magazynie żywca,
 - systematycznego oczyszczania magazynu żywca z odchodów zwierzęcych,
 - przechowywania odpadów poubojowych oraz pozostałych odpadów w sposób ograniczający uciążliwość zapachową,
 - hermetyzacji procesów związanych z załadunkiem i transportem odpadów;

8. prowadzenie szkoleń pracowniczych;
9. prowadzenie monitoringu procesów technologicznych;
10. prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej w celu wykrycia wycieków.
11. zastosowanie szczelnych systemów zbierania ścieków;
12. wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego celem poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, zgodnie z BAT1 konkluzji;
13. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody i energii;
14. stosowanie czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia.”

5. Pkt. X otrzymuje brzmienie:

„X. Określić sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. utrzymywanie w należytym stanie wszystkich urządzeń zabezpieczających i stosowania rozwiązań technicznych służących ochronie ludzi i środowiska;
2. ciągła kontrola prac i czynności, którym towarzyszy obecność substancji i preparatów niebezpiecznych;
3. kontrola i monitoring instalacji technologicznych;
4. stałe podnoszenie kwalifikacji i poczucia odpowiedzialności pracowników obsługi za stan instalacji i otoczenia;
5. stosowanie się do obowiązujących w zakładzie instrukcji przeciwpożarowych, bhp i eksploatacyjnych;
6. w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej powiadamianie o tym fakcie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegaturę w Skierniewicach;
7. przestrzeganie systemów zarządzania środowiskowego, zgodnie z BAT 1 konkluzji, poprzez wdrożenie i stosowanie zapisów opracowanego dla zakładu „Systemu zarządzania środowiskiem”;
8. wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy, stosowany w przypadku braku prądu;
9. przeglądy techniczne instalacji;
10. bieżąca konserwacja urządzeń wchodzących w skład instalacji;
11. przestrzeganie wymogów sanitarnych i weterynaryjnych;
12. przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP;
13. prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.”

6. Po pkt XIV decyzji dodaje się pkt XV w brzmieniu:

„XV. 1. Określić termin dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w decyzji, w tym wdrożenia stosownego systemu zarządzania środowiskowego - 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, (18.12.2023 r.) Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11.12.2023 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, w tym:

1.1. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do wdrożenia stosownego systemu zarządzania środowiskowego, który obejmować będzie wszystkie niezbędne elementy ujęte w BAT 1. w ww. terminie.

II. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W związku z wejściem w życie 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, Starosta Kutnowski przeprowadził w 2024 roku analizę pozwolenia zintegrowanego z dnia 22.04.2011 roku, znak: RŚ.7648-5/2010 z późn. zm. wydanego **Panu Andrzejowi Koniarkowi – właścicielowi Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek** dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła zlokalizowanej w m. Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, prowadzonej przez Pana Andrzeja Koniarka pod kątem spełniania wymogów ww. decyzji wykonawczej. Ww. analiza wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, Pan Andrzej Koniarek, właściciel Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek, Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, działający przez pełnomocnika, wystąpił do Starosty Kutnowskiego z wnioskiem z dnia 02.06.2025 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła zlokalizowanej w m. Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, prowadzonej przez Pana Andrzeja Koniarka, znak: RŚ.7648-5/2010 z późn. zm. w zakresie uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym wymogów określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11.12.2023 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.

Przedmiotowy wniosek został złożony w ślad za wezwaniem Starosty Kutnowskiego z dnia 06.06.2024 r. w związku z przeprowadzoną przez organ ww. analizą tego pozwolenia.

W oparciu o przedłożone informacje organ ustalił, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Zgodnie z zapisem art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), w dniu 09.06.2025 r. do Ministra Klimatu i Środowiska został przesłany elektroniczny zapis wniosku, złożony przez Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek, dotyczący zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Organ po przeanalizowaniu wniosku stwierdził, że wymaga on uzupełnienia oraz dokonania stosownych wyjaśnień. W związku z powyższym, pismem z dnia 07.07.2025 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, w dniu 30.07.2025 r. wpłynęło uzupełnienie wniosku, jednakże po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, Organ stwierdził, że nadal wymaga on poprawienia i uzupełnienia. W związku z powyższym, tut. Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz dokonania stosownych wyjaśnień. W dniu 03.09.2025 r. wpłynęło kolejne uzupełnienie wniosku. Jednakże nadal wniosek wymagał uzupełnienia. W związku z powyższym, pismem z dnia 16.09.2025 r., tut. Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia oraz poprawienia przedłożonego wniosku. W odpowiedzi na powyższe pismo, w dniu 07.10.2025 r. do tut. Organu wpłynął Aneks 2 do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła.

Zgodnie z zapisem art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), wszystkie ww. uzupełnienia wniosku zostały przekazane do Ministra Klimatu i Środowiska.

W dniu 05.11.2025 r. na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego zamieszczona została informacja o prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę - 154,8 Mg tusz/dobę, w tym 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła, znak:

RŚ.7648-5/2010 z dnia 22.04.2011 r. z późn. zm., prowadzonej przez Wnioskodawcę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek w m. Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce, znak: RŚ.7648-5/2010 z dnia 22.04.2011 r. z późn. zm.

Organ na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) zawiadomił stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania organ stwierdził, co następuje:

Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek posiada pozwolenie zintegrowane - decyzję Starosty Kutnowskiego z dnia 22.04.2011 r., znak: RŚ.7648-5/2010 z późn. zm., na prowadzenie instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę – 154,8 Mg tusz/dobę, w tym: 108 Mg tusz/dobę trzody chlewnej i 46,8 Mg tusz/dobę bydła, prowadzonej przez Wnioskodawcę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek w m. Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce.

Działalność instalacji polega na uboju trzody chlewnej i bydła o zdolności przetwarzania powyżej 50 Mg masy ubojowej na dobę. Żywiec na bieżąco dowożony jest w ciągu dnia pracy. Produkcja mięsa wieprzowego i wołowego prowadzona jest w ciągu całego roku przez sześć dni w tygodniu w systemie 8-mio godzinnym. Działalność produkcyjna zakładu z wykorzystaniem instalacji obejmuje przyjęcie zwierząt rzeźnych, ubój trzody chlewnej i bydła, rozbiór mięsa wieprzowego i wołowego, rozbiór i konfekcjonowanie podrobów. Część wytworzonych produktów uboju przekazywana jest do przetworni będącej własnością prowadzącego instalację, a pozostała zbywana zewnętrznym odbiorcom.

Starosta Kutnowski realizując obowiązki wynikające z art. 215 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska dokonał analizy tego pozwolenia, w zakresie spełniania warunków tych konkluzji, zakończoną protokołem z dnia 29.05.2024 r., z ustaleń której wynika konieczność dokonania jej zmiany w zakresie:

1. **BAT 1** – należy opracować i wdrożyć system zarządzania środowiskowego (EMS), który będzie obejmował wszystkie cechy wymienione w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
2. **BAT 2** - należy ustanowić i prowadzić wykaz materiałów wsadowych i produktów, a także dokonywać regularnych przeglądów tego wykazu (w tym w przypadku wystąpienia istotnej zmiany), jako część systemu zarządzania środowiskowego, obejmujący wszystkie elementy wymienione w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
3. **BAT 3** – należy opracować i wdrożyć system zarządzania chemikaliami jako część EMS zawierający wszystkie cechy wymienione w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
4. **BAT 4** - należy opracować i wdrożyć oparty na analizie ryzyka plan zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji będący częścią EMS, który będzie obejmował wszystkie elementy wymienione w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
5. **BAT 9** - nie jest zastosowana technika wskazana w pkt a) jako obligatoryjna, tj. brak planu racjonalizacji zużycia energii, który stanowi element systemu zarządzania środowiskowego. Należy przeprowadzać audyty energetyczne z częstotliwością wskazaną w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
6. **BAT 10** – nie jest zastosowana technika wskazana w pkt a) jako obligatoryjna, tj. brak planu gospodarowania wodą i audytów gospodarki wodnej.
7. **BAT 16** – należy opracować, wdrożyć i regularnie poddawać przeglądowi plan zarządzania hałasem, jako część systemu zarządzania środowiskowego, który będzie obejmował wszystkie elementy wymienione w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE).
8. **BAT 20** – należy stosować czynniki chłodnicze bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia.
9. **BAT 21** – nie jest zastosowana: technika a) wskazana w BAT 9 jako obligatoryjna, tj. brak planu racjonalizacji zużycia energii i audytów energetycznych oraz technika a) i b) wskazana

w BAT 21, tj. brak planu zarządzania chłodzeniem oraz technik efektywnego oparzania świn i/lub drobiu.

10. **BAT 22** – nie jest zastosowana technika a) wskazana w BAT 10, tj. brak planu gospodarowania wodą i audytów gospodarki wodnej.

11. **BAT 23** – nie jest zastosowana technika wskazana w pkt a) jako obligatoryjna, tj. brak planu zarządzania chłodzeniem.

Prowadzący instalację został poinformowany przez organ o ustaleniach tej analizy i zobowiązany do wystąpienia ze stosownym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w terminie roku od dnia otrzymania wezwania oraz dostosowania instalacji w terminie 4 lat od publikacji wspomnianej wyżej Decyzji Wykonawczej. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie został złożony przez Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek w terminie.

Wniosek obejmuje zakres związany z dostosowaniem instalacji i zapisów pozwolenia zintegrowanego do wymogów ww. 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.

Zgodnie z wnioskiem, w Zakładzie opracowany został system zarządzania środowiskowego. Prowadzący instalację oraz osoby obsługujące są zapoznani z wymogami ochrony środowiska (w tym wynikającymi z zapisów pozwolenia zintegrowanego), sanitarnymi oraz bhp. Zgodnie z wnioskiem, w Zakładzie stosowany jest niecertyfikowany system zarządzania, który w czteroletnim okresie od przyjęcia przez Komisję Europejską konkluzji, będzie podlegał bieżącym przeglądom i rozbudowie, w tym w zakresie aktualizacji i opracowywania instrukcji, zapoznawania z nimi i szkolenia pracowników.

W terminie do dnia 18 grudnia 2027 r. prowadzący instalację wdroży stosowny system zarządzania środowiskowego, który obejmować będzie wszystkie niezbędne elementy ujęte w BAT 1.

W związku z powyższym w pozwoleniu dodano pkt XV, w którym zobowiązano prowadzącego instalację do wdrożenia stosownego systemu zarządzania środowiskowego, który obejmować będzie wszystkie niezbędne elementy ujęte w BAT 1 w terminie wskazanym w ww. punkcie pozwolenia zintegrowanego, tj. w ciągu 4 lat od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (18.12.2027 r.).

Prowadzący instalację prowadzi systematyczny wykaz materiałów i produktów, a także prowadzi regularne przeglądy tych wykazów. W zakładzie prowadzona jest bieżąca kontrola i odnotowywanie zużycia energii oraz surowców. Parametry oraz ilość odprowadzanych ścieków podlegają kontroli zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym.

Chemikalia stosowane w instalacji podlegają ścisłej kontroli obejmującej ich wykaz, ilość, charakterystykę, miejsce magazynowania, miejsce stosowania.

Poszczególne elementy instalacji podlegają okresowym przeglądom, naprawie i wymianom w zależności od potrzeb. Sam proces technologiczny jest na bieżąco monitorowany.

W ramach spełnienia BAT opracowane zostały instrukcje postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych oraz instrukcja bezpieczeństwa pożarowego. Postępowanie i reagowanie w przypadkach wystąpienia sytuacji awaryjnych i powstałych wypadków przy pracy zawarte jest w instrukcji ogólnej bezpieczeństwa dla całego zakładu. Zgodnie z informacją przekazaną przez prowadzącego instalację, wskazane zostały możliwe wypadki oraz obowiązki i procedury postępowania zarówno dla pracowników jak i prowadzącego instalację. Ponadto w Zakładzie opracowania została instrukcja postępowania w sytuacjach awaryjnych. Instrukcja obowiązuje wszystkich pracowników Zakładu.

W zakładzie opracowana i wdrożona jest również instrukcja dotycząca postępowania z substancjami chemicznymi (w tym niebezpiecznymi), w której opisane zostały zasady postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Dla instalacji opracowany został System Zarządzania Chemikaliami. Ponadto w zakładzie prowadzony jest nadzór nad wykorzystywanymi chemikaliami.

Prowadzący ściśle kontroluje wykaz stosowanych substancji oraz weryfikuje ich zużycie. Chemikalia stosowane w instalacji podlegają ścisłej kontroli obejmującej ich wykaz, ilość, charakterystykę, miejsce magazynowania, miejsce stosowania. Pojemniki ze stosowanymi chemikaliami magazynowane są w magazynie substancji chemicznych. Magazyn jest zamykany, bez dostępu osób postronnych.

Zgodnie z wnioskiem, racjonalne zużycie energii kontrolowane jest w ramach systemu zarządzania środowiskiem. Obejmuje ono kontrolę jednostkowego zużycia energii w ramach działalności, ustalanie efektywności w skali rocznej (jednostkowego zużycia energii) oraz planowanie usprawniania i powiązanych działań.

Co najmniej raz w roku, aby zapewnić osiągnięcie celów planu racjonalizacji zużycia energii przeprowadzane są audyty wewnętrzne, mające na celu kontrolę zużycia energii, wskazanie potencjalnych źródeł zmniejszenia zużycia np. poprzez wymianę na urządzenia lub elementy energooszczędne.

W ramach racjonalnego zużycia energii elektrycznej prowadzone są działania, polegające na stosowaniu energooszczędnego oświetlenia, stosowaniu wysokosprawnych systemów ogrzewania oraz wentylacji, optymalizacji systemów wentylacji i ogrzewania oraz zarządzanie nimi – optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w pomieszczeniach, zastępowaniu urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem, dostosowaniu wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji), zapewnieniu urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

Zgodnie z wnioskiem, plan gospodarowania wodą stanowi część systemu zarządzania środowiskowego i obejmuje kontrolowanie zużycia wody w poszczególnych sektorach za pomocą zainstalowanych wodomierzy, systematyczną kontrolę układu w celu wykrycia nieszczelności i naprawę uszkodzeń, zainstalowanie zaworów umożliwiających odcinanie poszczególnych odcinków wodociągu w przypadku wystąpienia awarii, codzienny monitoring ilości zużywanej wody poprzez odczyt wodomierza, w celu ograniczenia zużycia wody zastosowanie perlatorów i tzw. pistoletowych końcówek, termiczne izolowanie sieci wodno-parowej.

Wnioskodawca wskazał, iż co najmniej raz w roku, aby zapewnić osiągnięcie celów planu racjonalizacji zużycia wody przeprowadzane są audyty wewnętrzne, mające na celu kontrolę zużycia wody, wskazanie potencjalnych źródeł zmniejszenia zużycia np. poprzez wykrywanie nieszczelności i naprawa potencjalnych źródeł niekontrolowanego wypływu.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, czynniki chłodnicze stosowane w firmie podlegają specjalnemu nadzorowi. Wszystkie urządzenia chłodnicze zostały wpisane do Centralnego Rejestru Operatorów. Do każdego urządzenia stosowane są Karty Urządzeń, w których rejestrowane są wszystkie zmiany (wymiana, uzupełnienia itp.). Czynnikiem chłodniczym stosowanym w instalacji jest R-404A i R-407F. Ubytki uzupełniane są przez wyspecjalizowaną firmę. W Zakładzie prowadzone jest monitorowanie czynnika chłodniczego (R-404A, R-407F) – dwa razy w roku w chłodni i raz w roku w samochodach. Zgodnie z wnioskiem, sukcesywnie w trakcie kontroli czynniki te będą wymieniane na inne, o niskim współczynniku globalnego ocieplenia (GWP). Zgodnie z BAT 20 należy stosować czynniki chłodnicze bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia. W związku z powyższym, firma w zmienianym pkt IX pozwolenia została zobowiązana do stosowania czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia.

Co najmniej raz w roku, aby zapewnić osiągnięcie celów planu racjonalizacji zużycia energii przeprowadzane są audyty wewnętrzne, mające na celu kontrolę zużycia energii, wskazanie potencjalnych źródeł zmniejszenia zużycia np. poprzez wymianę na urządzenia lub elementy energooszczędne. W instalacji prowadzony jest na bieżąco monitoring zużycie energii. W instalacji prowadzony jest plan zarządzania chłodzeniem. Co najmniej raz w roku, aby zapewnić osiągnięcie celów planu racjonalizacji zużycia energii przeprowadzane są audyty wewnętrzne, mające na celu kontrolę zużycia energii, wskazanie potencjalnych źródeł zmniejszenia zużycia np. poprzez wymianę na urządzenia lub elementy energooszczędne. W instalacji w zakresie efektywnego oparzania świń stosowane jest oparzanie zanurzeniowe.

W celu zapewnienia osiągnięcia celów planu racjonalizacji zużycia wody, co najmniej raz w roku, przeprowadzane są audyty wewnętrzne, mające na celu kontrolę zużycia energii, wskazanie

potencjalnych źródeł zmniejszenia zużycia np. poprzez wymianę na urządzenia lub elementy energooszczędne.

Plan zarządzania chłodzeniem stosowany w zakładzie obejmuje monitorowanie zużycie energii przez układ chłodniczy, obsługę układu chłodniczego przez uprawnionego pracownika, systematyczną okresową kontrolę i konserwację urządzeń chłodniczych, korygowanie wszelkich usterek lub uchybień, w możliwie najkrótszym czasie po ich wykryciu, zastosowanie systemu alarmowego na urządzeniach, sygnalizującego awarię lub wyciek, monitorowanie czynników chłodniczych, uzupełnianie ubytków przez wyspecjalizowaną firmę.

W związku z powyższym, w decyzji, w dodanym podpunkcie IV.A., zgodnie z konkluzjami BAT zawartymi we wspomnianej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2023/2749 z dnia 11 grudnia 2023 r. określono poziomy efektywności środowiskowej powiązane z BAT (BAT-AEPL) w odniesieniu do jednostkowego zużycia energii netto w rzeźniach (BAT 21) oraz w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków (BAT 22). Dodano także wskaźnikowy poziom emisji dla strat czynnika chłodniczego.

W pkt V decyzji określono sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, pkt VI.A. decyzji określa natomiast wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. Pkt IX zmienianej decyzji określa wymagane sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Pkt X natomiast określa sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

W odniesieniu do planu zarządzania hałasem, wnioskodawca wskazał, iż instalacja spełnia dopuszczalne poziomy hałasu dla najbliższych położonych terenów chronionych. Wszystkie urządzenia spełniają normy techniczne w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu, dokonuje się okresowych przeglądów urządzeń. Instalacja podlega okresowym przeglądom technicznym. Hałas podlega okresowemu monitoringowi - prowadzący instalację co 2 lata wykonuje pomiary. Ewentualne uciążliwości nie przekraczają granic nieruchomości, na terenie której prowadzona jest działalność. Plan zarządzania hałasem ogranicza się do przypadków, w których oczekuje się, że w obiektach wrażliwych odczuwany będzie dokuczliwy hałas i/lub gdy dokuczliwość hałasu została udowodniona. W przypadku przedmiotowej instalacji obiekty objęte standardami akustycznymi nie są narażone na przekroczenia, w związku z tym plan zarządzania hałasem nie dotyczy przedmiotowej instalacji.

W oparciu o art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.) w pkt XV niniejszej decyzji ustalono termin do dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w decyzji.

Mając na uwadze wyniki analizy pozwolenia zintegrowanego pod kątem zgodności ze wskazaną wyżej Konkluzją BAT oraz wniosek prowadzącego instalację o zmianę pozwolenia w tym zakresie, Starosta Kutnowski uznając zasadność wniosku dokonał zmiany w pozwoleniu zintegrowanym i orzekł jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty

w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 – część III ust. 46 pkt 1) załącznika do ustawy) za wydanie ww. decyzji dokonano w dniu: 29.05.2025 r. zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł na konto: 26 2030 0045 1110 0000 0158 3550.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Robert Baryła

DYREKTOR

Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Grażyna Porwańska

pełnomocnik

Zakład Przetwórstwa Mięsnego „Koniarek” Andrzej Koniarek

Kozia Góra 40, 99-307 Strzelce

Adres do korespondencji:

ul. Gdańska 91/93

90-613 Łódź

2. Aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Strzelce

ul. Leśna 1

99 - 307 Strzelce

2. Urząd Marszałkowski w Łodzi

al. Piłsudskiego 8

90 - 051 Łódź

3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi

Delegatura w Skierniewicach

al. Rataja 11

96 - 100 Skierniewice

4. Ministerstwo Klimatu Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00 - 922 Warszawa