

Poznań, 16.06.2023 r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6222.40.2021.I

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 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z opublikowaniem 4 grudnia 2019 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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,

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o., ul. Piaskowa 3, 62-028 Koziegłowy, NIP 7770016609, REGON 630214147, KRS 0000104445,

Starosta

- I. Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.7645-05/05/06, której brzmienie zostało określone decyzjami z 17 grudnia 2008 r., znak WŚ.XI.7644-02/08, 17 lipca 2012 r., znak WŚ.6222.5.2012.XIV, 28 lutego 2014 r., znak WŚ.6222.17.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.14.2014.XIV, 2 lipca 2015 r., znak WŚ.6222.28.2014.XIV i 26 września 2019 r., znak WŚ.6222.21.2019.XIV, będącą pozwoleniem zintegrowanym, udzielonym podmiotowi Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. z siedzibą w Koziegłowach na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i produkcji pasztetów sterylizowanych, zlokalizowanych na terenie zakładu przy ul. Piaskowej 3 w Koziegłowach, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w określony poniżej sposób:

A. Sentencja pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Udzielam Zakładom Drobiarskim Koziegłowy spółka z o.o., ul. Piaskowa 3, 62-028 Koziegłowy, NIP 7770016609, REGON 630214147 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do smażenia i produkcji wyrobów panierowanych, na terenie zakładu zlokalizowanego przy ul. Piaskowej 3 w miejscowości Koziegłowy, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

B. W rozdziale I, ustęp 1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

- 1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.**

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3
Instalacja do uboju drobiu – linia uboju drobiu grzebiącego	Instalacja do uboju zwierząt, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton masy ubojowej na dobę – ust. 6 pkt 4	Zdolność przetwarzania – 480 Mg/dobę

Instalacja do przetwórstwa produktów mięsnych – linia do smażenia i produkcji wyrobów panierowanych	Instalacja do obróbki lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę – ust. 6 pkt 5a	Zdolność przetwarzania – 75,50 Mg/dobę
---	--	--

*/ zgodnie z załącznikiem 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).

Działalność Zakładów Drobiarskich Koziegłowy spółki z o.o. polega na uboju drobiu oraz przetwórstwie mięsa drobiowego.

Ubój drobiu grzebiącego, czyli brojlerów kurzych prowadzony jest na jednej linii ubojowej. Zwierzęta przywożone są do zakładu samochodami z naczepą, które wyposażone są w system kontenerowy przewozu ptaków. Na terenie zakładu znajduje się linia do ogłuszania ptaków za pomocą gazów oszałamiających (dwutlenek węgla i tlen).

Przetwórstwo to smażenie i produkcja wyrobów panierowanych. Na terenie zakładu eksploatowana jest linia do formowania, panierowania, obróbki termicznej (smażenia i pieczenia oraz głębokiego mrożenia wyrobów z mięsa drobiowego). Przygotowane przetwory konfekcjonowane są w opakowania metodą próżniową w foliach barierowych lub w atmosferze gazu ochronnego. Podstawowymi urządzeniami tej linii są: formierka, obmączarka, mieszalnik panieru, panierownica mokra, panierownica sucha, smaźalnik, zbiornik oleju świeżego, piec konwekcyjny, tunel mroźniczy. Energia cieplna dostarczana jest do zakładu przez sieci ciepłownicze. Na terenie zakładu znajduje się wymiennik ciepła, poprzez który następuje dystrybucja na potrzeby Zakładów Drobiarskich.

Woda dostarczana jest do zakładu z sieci wodociągowej na podstawie umowy z podmiotem administrującym ujęciem wody oraz siecią.

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku prowadzonego uboju i przetwórstwa po podczyszczeniu w przyzakładowej oczyszczalni ścieków odprowadzane są do zewnętrznej sieci kanalizacyjnej (na podstawie umowy z przedsiębiorstwem wodociągowo-kanalizacyjnym). Podstawowymi urządzeniami i obiektami oczyszczalni są:

- pompownia T0202,
- sita obrotowe,
- pompownia ścieków T0102,
- flokulator rurowy,
- piaskownik,
- układ przygotowania i dozowania koagulantu PIX,
- układ przygotowania i dozowania środka neutralizującego,
- układ przygotowania i dozowania polielektrolitu anionowego do ścieków.

Na terenie zakładu znajduje się także instalacja chłodnicza, w której używany jest amoniak oraz zlokalizowane są również zbiorniki na dwutlenek węgla i tlen (na potrzeby ogłuszania zwierząt) i zbiornik na azot (na potrzeby pakowania wyrobów gotowych).

C. W rozdziale I, ustęp 3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

3. Wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

3.1 Źródła emisji i miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza:

1) Linia uboju drobiu grzebiącego:

Lp.	Określenie emitora wraz z określeniem źródeł emisji	Symbol emitora	Charakterystyka emitora						
			Wysokość emitora [m]	Średnia wylotu emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temp. [K]	Czas pracy źródeł [h/a]	Typ emitora	Urządzenie do redukcji. Sprawność w %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Wentylator mechaniczny typu WD hala przyjęcia do produkcji drobiu grzebiącego	e-1	7,2	0,35	0,00	293	4160	Pionowy zadaszony	-
2.	Wentylator typu WD odciągi miejscowe z poszczególnych operacji technologicznych linii przerobu drobiu grzebiącego	e2 do e-10	7,2	0,35	0,00	293	4160	Pionowy zadaszony	-
3.	Wywietrzniki dachowe typu A wentylacji grawitacyjnej linii przerobu drobiu grzebiącego	e-11 do e-17	7,2	0,35	0,00	293	4160	Pionowy zadaszony	-

2) Linia do smażenia i produkcji wyrobów panierowanych:

Lp.	Określenie emitora wraz z określeniem źródeł emisji	Symbol emitora	Charakterystyka emitora						
			Wysokość emitora [m]	Średnia wylotu emitora [m]	Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temp. [K]	Czas pracy źródeł [h/a]	Typ emitora	Urządzenie do redukcji. Sprawność w %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Wyciąg z procesu smażenia z linii do produkcji wyrobów panierowanych	e-59	10,5	0,4	0,00	310	6408	Pionowy	-

3.2 Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza
Linia do smażenia i produkcji wyrobów panierowanych:

Lp.	Określenie emitora wraz z określeniem źródeł emisji	Symbol emitora	Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja maksymalna [kg/h]
1.	Linia do produkcji wyrobów panierowanych – wyciąg z nad smażalnicy	e-59	Tlenek węgla	0,014

3.3 Łączna dopuszczalna emisja gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z terenu zakładu:

Lp.	Nazwa zanieczyszczenia	Dopuszczalna ilość (Mg/rok)
1.	Tlenek węgla	0,08971

D. W rozdziale I, ustęp 4 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

4. Warunki wytwarzania i sposoby postępowania w zakresie gospodarowania odpadami.

4.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod	Ilość [Mg/rok]	Skład i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste	07 07 04*	0,40	Mieszaniny rozpuszczalników zanieczyszczone farbami i lakierami oraz substancjami ropopochodnymi. Zawierają m. in. ropę naftową, 1,2,4 – tri metylobenzen, alkohol izodecyłowy, mezytylen, kumen, ksylen, inne alkohole. Odpad palny. Odpad ciekły. Właściwości: - wysoce łatwopalny i łatwopalny, - szkodliwy, - toksyczny, - ekotoksyczny.
2.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	4,00	Przepracowane oleje maszynowe, smarowe i przekładniowe, z maszyn oraz urządzeń maszynowni. Odpad palny. Odpad ciekły. Właściwości:

				- drażniący, - ekotoksyczny.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,30	Puste opakowania po środkach służących do mycia i dezynfekcji. Zawierają m. in. wodorotlenek sodu, podchloryn sodu, oleje bazowe, dwutlenek tytanu, mezytylen, kumen, ksylen, 1,2,3 –trimetylobenzen. Odpad niepalny. Odpad stały. Właściwości: - wysoce łatwopalny i łatwopalny, - drażniący, - ekotoksyczny.
4.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,20	Puste opakowania ciśnieniowe, głównie po gazach technicznych. Zawierają m. in: węglowodory, cykloalkany, glicynę, propan, butan, aceton, ksylen, tlenek cynku, ropę naftową. Odpad niepalny. Odpad stały. Właściwości: - wysoce łatwopalny i łatwopalny, - drażniący, - szkodliwy, - ekotoksyczny.
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	1,20	Czyściwo zaolejone, zużyte sorbenty zanieczyszczone olejami i smarami, stosowanymi w zakładzie. Odpad palny. Odpad stały. Właściwości: - łatwopalny, - szkodliwy, - toksyczny, - ekotoksyczny.
6.	Filtry olejowe	16 01 07*	2,00	Zanieczyszczone filtry kurzem, substancjami ropopochodnymi i środkami stosowanymi w zakładzie. Odpad palny. Odpad stały. Właściwości: - drażniący, - ekotoksyczny.
7.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	1,00	Zużyte urządzenia w postaci monitorów, świetlówek. Zawierają m. in.: szkło, rtęć, argon wolfram, jod. Odpad palny. Odpad stały. Właściwości:

				- szkodliwy, - drażniący, - ekotoksyczny.
8.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	0,10	Uszkodzone urządzenia zawierające substancje niebezpieczne np. matryce LCD, procesory, dyski, przełączniki. Odpad palny. Odpad stały. Właściwości: - szkodliwy.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	100,00	Odpad stanowią zanieczyszczone panierą tłuszczowe powstałe w procesie smażenia i pieczenia produktów gotowych z mięsa drobiowego. Odpad palny. Odpad płynny.
2.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	br 02 02 04	46 866,00	Odpad powstający w związku z funkcjonowaniem przyzakładowej oczyszczalni ścieków – materia organiczna i woda. Odpad niepalny. Odpad stały, półpłynny.
3.	Inne niewymienione odpady – gumowe palce wykorzystywane w urządzeniu oczyszczającym ptaki z resztek piór	07 02 99	1,30	Odpad z gumy. Odpad palny. Odpad stały.
4.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	1,60	Odpad stanowią taśmy używane w urządzeniach produkcyjnych. Odpad palny. Odpad stały.
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	150,00	Tektura i papier złożone z włókien organicznych, substancji niewłóknistych – wypełniacze organiczne i nieorganiczne oraz barwniki. Odpad palny. Odpad stały.
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	420,00	Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych złożone z barwników, pigmentów, zmiękczaczy, stabilizatorów i wypełniaczy. Skład polipropylen, polietylen. Odpad palny. Odpad stały.
7.	Opakowania z drewna	15 01 03	10,00	Drewno złożone z celulozy, hemicelulozy, ligniny. Odpad palny. Odpad stały.
8.	Opakowania z metali	15 01 04	40,00	Odpad stanowią odpady opakowań z metalu – stopu żelaza.

				Odpad niepalny. Odpad stały.
9.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	40,00	Odpad stanowią opakowania zawierające papier i woskowane taśmy. Odpad palny. Odpad stały.
10.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	50,00	Odpady zmieszane pochodzące z produkcji, które nie mogą zostać rozdzielone np. błędnie etykietowane folie. Odpad palny. Odpad stały.
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	5,00	Odpad stanowią zużyte ubrania ochronne oraz obuwie. Odpad złożony z tworzyw włókienniczych i tworzyw sztucznych zanieczyszczonych substancjami innymi niż niebezpieczne. Odpad palny. Odpad stały.
12.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,50	Odpad stanowią zużyte urządzenia np. myszki, klawiatury, zużyte monitory, urządzenia elektryczne. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne. Odpad palny. Odpad stały.
13.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,20	Odpad stanowią zużyte tonery. Odpad palny. Odpad stały.
14.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	2,00	Odpad w postaci metali nieżelaznych i ich stopów. Odpad niepalny. Odpad stały.
15.	Aluminium	17 04 02	5,00	Odpad w postaci części aluminiowych. Odpad niepalny. Odpad stały.
16.	Żelazo i stal	17 04 05	60,00	Odpad w postaci materiałów ze stali – stopy żelaza. Odpad niepalny. Odpad stały.
17.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	0,30	Odpad stanowią resztki kabli termoelektrycznych i kompensacyjnych. Odpad palny. Odpad stały.
18.	Zawartości piaskowników	19 08 02	100,00	Piasek (kwarc) zanieczyszczony substancjami. Odpad niepalny. Odpad stały.
19.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	100,00	Odpad stanowi tłuszcz powstały w procesie smażenia i pieczenia produktów gotowych z mięsa drobiowego.

				Odpad palny. Odpad ciekły.
--	--	--	--	-------------------------------

Poszczególnym rodzajom odpadów nadano kody zgodnie z katalogiem odpadów opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

Poprzedzenie kodu odpadu 02 02 04 literami "br" wskazuje, że odpady pochodzą z zakładowej oczyszczalni ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w której prowadzony jest rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych rodzajów osadów i ścieków, zgodnie z objaśnieniami rozporządzenia Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów.

4.2 Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów na terenie Zakładów Drobiarskich Koziegłowy spółka z o.o. w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3:

1) Sposoby postępowania z odpadami:

- a) wszystkie wytwarzane odpady będą przekazywane do zbierania lub przetwarzania podmiotom uprawnionym do takiego gospodarowania odpadami, zgodnie z przepisami o odpadach, transport odpadów do miejsc ich dalszego zagospodarowania będzie wykonywany przez uprawnione podmioty,
- b) wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów bhp, przeciwpożarowych oraz ochrony środowiska.

2) Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

- a) wytwarzane odpady wymienione w rozdziale I, ustępie 4, punkcie 4.1 pozwolenia, w celu uzbierania partii transportowej przed przekazaniem ich do dalszego zagospodarowania, będą magazynowane na terenie zakładu zlokalizowanego w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3, do którego Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. z siedzibą w Koziegłowach ma tytuł prawny,
- b) wyznaczonymi i wydzielonymi miejscami przeznaczonymi do magazynowania odpadów są:
 - utwardzony plac o pow. 762,66 m², gdzie magazynowane będą odpady o kodach: 15 01 02 w kontenerze; 15 01 03 luzem w stosie w sposób uporządkowany; 15 01 04, 15 01 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 11 w zamykanych lub przykrywanych plandeką pojemnikach; 16 02 14, 16 02 16 w zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych pod zadaszeniem wykonanym z blachy stalowej przytwierdzonej za pomocą stalowych podpór do podłoża,
 - utwardzony plac o pow. 90,4 m², gdzie magazynowane będą odpady o kodzie 15 01 02 w kontenerach,
 - utwardzony plac o pow. 800 m², gdzie magazynowane będą odpady o kodach: 02 02 03, 07 02 99, 07 02 13, 15 02 03 w zamykanych lub przykrywanych pojemnikach; 15 01 02, 15 01 06 w kontenerach; 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07* w zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych, 16 02 13*, 16 02 15* w zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych pod zadaszeniem wykonanym z blachy stalowej przytwierdzonej za pomocą stalowych podpór do podłoża,
 - utwardzony plac o pow. 100 m², gdzie pod zadaszeniem wykonanym z blachy stalowej przytwierdzonej za pomocą stalowych podpór do podłoża magazynowane będą odpady o kodach: 07 07 04*, 13 02 08* w zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych; 19 08 09 w zamykanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wannach wychwytowych,

- podczyszczalnia ścieków, gdzie pod zadaszeniem magazynowane będą odpady o kodach: br 02 02 04 w zamykanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wannach wychwytowych; 19 08 02 w zamykanych pojemnikach,
 - utwardzony plac o pow. 80 m², gdzie magazynowane będą odpady o kodach: 15 01 01, 17 04 05 w kontenerach,
- c) miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- d) opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą szczelne i odporne na działanie składników odpadów, dobrane odpowiednio do rodzaju, właściwości i gabarytów danego rodzaju odpadu oraz opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu,
- e) miejsca magazynowania odpadów w postaci płynnej będą wyposażone w środki do zbierania ewentualnych rozlewów tych odpadów,
- f) sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed mieszaniem się odpadów różnego rodzaju, rozprzestrzenianiem się odpadów oraz wnikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska,
- g) sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie opakowań z odpadami niebezpiecznymi musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie,
- h) czas magazynowania odpadów przed przekazaniem ich do dalszego zagospodarowania będzie ograniczony do minimum koniecznego do uzbierania partii transportowej i nie będzie przekraczał jednego roku, przy czym przekazywanie do dalszego zagospodarowania odpadów mogących powodować uciążliwości zapachowe będzie się odbywało z częstotliwością nie mniejszą niż określona w rozporządzeniu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, zapewniającą ograniczenie negatywnego oddziaływania na nieruchomości sąsiednie,
- i) ilości odpadów magazynowanych w danej chwili nie przekroczą ilości określonych w operacie przeciwpożarowym.

4.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego,
- stosowanie technologii małoodpadowych,
- przekazywanie odpadów specjalistycznym podmiotom uprawnionym do gospodarowania danymi odpadami – w pierwszej kolejności do odzysku,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- stosowanie wysokiej jakości materiałów eksploatacyjnych i części zamiennych,
- prowadzenie szkoleń dla pracowników w zakresie zmniejszenia zużycia materiałów, wody i energii oraz środków chemicznych, w zakresie wiedzy na temat skutków powstawania odpadów oraz korzyści wynikających z minimalizacji ich powstawania,
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- stosowanie surowców i materiałów najlepszej jakości w celu zmniejszenia ilości odpadów,
- stosowanie oświetlenia o wydłużonym okresie użytkowania,
- stosowanie opakowań zwrotnych po olejach,

- wykorzystywanie odzieży ochronnej jako czyściwa,
- prowadzenie racjonalnej gospodarki surowcami, materiałami i opakowaniami.

4.4 Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:

Prowadzący instalację zapewni warunki przeciwpożarowe określone w „Operacie przeciwpożarowym dla Zakładów Drobiarskich spółka z o.o., zlokalizowanych przy ul. Piaskowej 3 w miejscowości Koziegłowy (62-028)”, opracowanym we wrześniu 2022 r., przez inż. poż. – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz bryg. w st. sp. mgr –inspektora ochrony przeciwpożarowej, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 7 listopada 2022 r., znak MZ.5268.87.1.2022.PW.

E. W rozdziale I, ustęp 5, punkt 5.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

5.2 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródła stacjonarne:

Lp.	Oznaczenie źródła	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł hałasu (h)	
			pora dnia	pora nocy
1	N1	Wentylator wyciągowy z ekspedycji produktów	8	1
2	N2	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku przy komorach chłodniczych	2	-
3	N3	Wentylator wyciągowy z magazynu wyrobów garmażeryjnych	8	1
4	N4	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku	2	-
5	N5	Wentylator wyciągowy z magazynu produktów przetworzonych	8	1
6	N6	Wentylator wyciągowy z magazynu produktów przetworzonych	8	1
7	N7	Wentylator wyciągowy z pakowni	8	1
8	N8	Wentylator wyciągowy z wychładzalni	8	1
9	N9	Wentylator wyciągowy z wychładzalni	8	1
10	N10	Czerpnia powietrza nawiewu do hali produkcji wyrobów panierowanych	8	1
11	N16	Wentylator awaryjny amoniaku dla peklowni	8	1
12	N17	Wentylator wyciągowy z hali produkcyjnej w części przetwórczej	8	1
13	N18	Wentylator wyciągowy z hali wyrobów przetworzonych	8	1
14	N19	Wentylator wyciągowy z peklowni	8	1
15	N20	Wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
16	N21	Wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
17	N22	Wentylator wyciągowy z obróbki termicznej	8	1
18	N23	Wentylator wyciągowy z myjni wózków	8	-
19	N24	Wentylator wyciągowy z kantorka	8	-
20	N25	Wentylator awaryjny przestrzeni nad tunelami zamrażalniczymi	2	-
21	N26	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku mięsa świeżego	2	-

22	N27	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku mięsa mrożonego	2	-
23	N28	Wentylator wyciągowy z magazynu jelit	8	1
24	N29	Wentylator wyciągowy z przygotowania jelit	8	1
25	N30	Wentylator wyciągowy z klatki schodowej	8	-
26	N31	Wentylator wyciągowy z korytarza	8	-
27	N32	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku tunelu powietrznego	8	-
28	N33	Wentylator wyciągowy z warsztatu tokarskiego	8	-
29	N34	Wentylator wyciągowy z warsztatu samochodowego	8	-
30	N35	Czerpnia powietrza do nagrzewania warsztatu tokarskiego i samochodowego	8	-
31	N36	Czerpnia powietrza do nagrzewania warsztatu tokarskiego i samochodowego	8	-
32	N37	Wentylator wyciągowy z ładowni wózków akumulatorowych	8	-
33	N38	Wentylator wyciągowy z ładowni wózków akumulatorowych	8	-
34	N39	Wentylator wyciągowy z rozładunku drobiu grzebiącego	8	-
35	N40	Wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
36	N41	Wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
37	N42	Wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
38	N43	Wentylator wyciągowy z hali uboju drobiu grzebiącego	8	-
39	N44	Wentylator nad skubarkami	8	-
40	N45	Wentylator nad skubarkami	8	-
41	N46	Wentylator nad oparzelnikami	8	-
42	N47	Wentylator nad oparzelnikami	8	-
43	N48	Wentylator awaryjny nad wytwornicą lodu drobiu grzebiącego	8	-
44	N49	Wentylator awaryjny łuskownicy lodu	8	-
45	N50	Wentylator wyciągowy z hali pakowania drobiu	8	-
46	N51	Wentylator awaryjny rozdzielni amoniaku tuneli zamrażalniczych	8	-
47	N52	Wentylator awaryjny z hali pakowania	8	-
48	N53	Wentylator wyciągowy z magazynu drobiu	8	-
49	N54	Wentylator wyciągowy z magazynu drobiu	8	-
50	N55	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
51	N56	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
52	N57	Wentylator wyciągowy z obróbki pierza	8	-
53	N58	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
54	N59	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
55	N60	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
56	N61	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
57	N62	Wentylator wyciągowy z pomieszczenia magazynowego	8	-
58	N63	Wentylator wyciągowy z pralni	8	-
59	N64	Wentylator wyciągowy z pralni	8	-
60	N65	Wentylator wyciągowy z hali rozładunku	8	-
61	N66	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
62	N67	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
63	N68	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
64	N69	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
65	N70	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
66	N71	Wentylator wyciągowy części hali rozładunku żywca	8	-
67	N72	Wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-

68	N73	Wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-
69	N74	Wentylator wyciągowy z myjni pojemników	8	-
70	N75	Wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
71	N76	Wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
72	N77	Wentylator awaryjny maszynowni chłodniczej	8	-
73	N78	Wentylator wyciągowy z akumulatorowni	8	-
74	N79	Wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
75	N80	Wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
76	N81	Wentylator nawiewny do maszynowni	8	1
77	N82	Czerpnia powietrza przy myjni pojemników	8	-
78	N83	Stacja skraplaczy	8	1
79	N84	Wentylator WD 25 myjnia sprzętu	8	-
80	N85	Wentylator Wd31 5 myjnia sprzętu	8	-
81	N86	Wentylator WD 51 5 hala produkcji - warzelnia	8	-
82	N87	Wentylator WDP SFM – hala produkcji autoklawy	8	-
83	N88	Wentylator WD 40 pakowania	8	-
84	N89	Wentylator WDP-10FM – hala produkcji autoklawy	8	-
85	N91	Wentylator 1 na oczyszczalni ścieków	8	1
86	N92	Wentylator 2 na oczyszczalni ścieków	8	1
87	N93	Wentylator 3 na oczyszczalni ścieków	8	1
88	N94	Wentylator dachowy hali produkcyjno-przetwórczej	8	1
89	N95	Wentylator dachowy hali produkcyjno-przetwórczej	8	1
90	N96	Wentylator kanałowy z układu chłodzenia z hali produkcyjno-przetwórczej	8	1
91	N97	Wyciąg z procesu smażenia wyrobów panierowanych zakończony wentylatorem dachowym	8	-

Źródła ruchome:

- Pojazdy samochodowe ciężarowe (dostawa drobiu do ubojni) – 21 sztuk w dzień i 21 sztuk w nocy.
- Pojazdy samochodowe typu BUS (dostawa opakowań) – 3 sztuki w dzień.
- Pojazdy samochodowe typu BUS (dostawa komponentów do produkcji) – 3 sztuki w dzień.
- Pojazdy samochodowe ciężarowe - (dostawa gazów technicznych) – 2 sztuki w dzień.
- Pojazdy samochodowe typu BUS (wywóz towarów) – 21 sztuk w dzień, 24 sztuki w nocy.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – wywóz makulatury – 1 sztuka w dzień.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – wywóz odpadów – 1 sztuka w dzień.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – (wywóz odpadów zwierzęcych) – 1 sztuka w dzień.
- Pojazdy samochodowe osobowe (parking dla pracowników) – około 60 sztuk na dobę.
- Pojazd samochodowy ciężarowy – cysterna (odbiór osadów ściekowych) – 1 sztuka na dobę.

F. W rozdziale I, ustęp 6 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

6. Parametry gospodarki wodno-ściekowej:

6.1 Pobór wody:

Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. wykorzystują wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy z administratorem sieci.

Proponowana ilość wykorzystywanej wody wynosi 903 362 m³/rok, w tym z podziałem na instalacje:

- instalacja do przetwórstwa produktów mięsnych – linia do smażenia i produkcji wyrobów panierowanych – 396 960 m³/rok,
- instalacja do uboju drobiu – 488 400 m³/rok,
- cele socjalno-bytowe – 18 002 m³/rok.

6.2 Odprowadzanie ścieków:

Ścieki przemysłowe powstałe w związku z eksploatacją instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do przetwórstwa produktów mięsnych wprowadzane są, po podczyszczeniu w przykładowej oczyszczalni ścieków, do zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, na podstawie umowy z administratorem sieci.

Ilości i parametry jakościowe ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu (zgodnie z sektorowym pozwoleniem wodnoprawnym):

Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max/s} = 0,057 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max/h} = 208,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr/d}} = 2060,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max/\text{rok}} = 769\,920,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

LP.	WSKAŹNIK ZANIECZYSZCZEŃ	JEDNOSTKA	NAJWYŻSZA DOPUSZCZALNA WARTOŚĆ W OCZYSZCZONYCH ŚCIEKACH WPROWADZANYCH DO KANALIZACJI
1.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /dm ³	1500
2.	BZT ₅	mg O ₂ /dm ³	800
3.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	500
4.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm ³	100
5.	Azot amonowy	mg/dm ³	100
6.	Azot azotynowy	mg/dm ³	10
7.	Fosfor ogólny	mg/dm ³	10
8.	Odczyn	pH	6,5-9,5
9.	Temperatura	°C	35

6.3 Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków osiągnany od 5 grudnia 2023 r.: 1,5-8,0 m³/t surowców;

G. W rozdziale I, ustęp 11 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

11. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz zapewnienia ochrony środowiska jako całości:

- 1) wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego oraz systemu zarządzania energią od 5 grudnia 2023 r., w tym stosowanie nowoczesnych, energooszczędnych rozwiązań technicznych i technologicznych (BAT 1 i BAT 6),
- 2) prowadzenie monitoringu emisji zanieczyszczeń do środowiska, monitoringu procesów produkcyjnych oraz monitoringu zużycia wody, energii elektrycznej, paliw i surowców,
- 3) w celu ograniczenia zużycia wody i ilości powstających ścieków prowadzone jest oczyszczanie maszyn z resztek organicznych i odpadów na sucho oraz mycie prowadzone jest przy użyciu dysz o wysokim ciśnieniu (BAT 2 i BAT 7),
- 4) w celu ograniczenia stosowania substancji szkodliwych do czyszczenia i dezynfekcji używane są środki atestowane dopuszczone do kontaktu z żywnością (BAT 8),
- 5) stosowanie czynników chłodniczych bez potencjału niszczenia ozonu i o niskim współczynniku globalnego ocieplenia- amoniaku (BAT 9),
- 6) systematyczne dokonywanie przeglądów instalacji pod względem dotrzymania parametrów technicznych, wymogów ochrony środowiska oraz bhp,
- 7) sprawny system zarządzania zakładem, spełnienie wymogów i standardów UE odnośnie warunków weterynaryjnych, sanitarnych i jakości produktów (potwierdzone uzyskaniem certyfikatów),
- 8) prowadzenie ciągłego monitoringu ilości oraz jakości pobieranej wody,
- 9) podczyszczanie ścieków technologicznych przed ich wprowadzaniem do gminnej sieci kanalizacyjnej,
- 10) wyposażenie kanałów ściekowych w halach w kratki zabezpieczające przed przedostaniem się cząsteczek stałych do kanałów (BAT 10),
- 11) stosowanie zabezpieczeń przed wyciekami substancji ropopochodnych,
- 12) stosowanie technik minimalizacji wytwarzanych odpadów oraz ograniczenia ilości odpadów przeznaczonych do składowania (m.in. prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów w celu ich recyklingu lub wykorzystania, zbieranie przepracowanych olejów oraz akumulatorów),
- 13) stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń o niskich poziomach mocy akustycznej, a także bieżące eliminowanie przyczyn zwiększonej emisji hałasu,

H. W rozdziale I pozwolenia po ustępie 11 dodaje się ustęp 11a w brzmieniu:

11a. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii od 5 grudnia 2023 r.: 0,25-2,6 MWh/t surowców.

I. W rozdziale I, ustęp 12 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

12. Zakres i sposób pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody:

12.1 Monitoring poboru wody:

- monitorowanie ilości wody pobieranej z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie comiesięcznych odczytów wodomierza głównego.

12.2 Monitoring ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji:

- monitoring jakości i ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji ścieków zgodnie z umową zawartą z administratorem sieci kanalizacyjnej.

12.3 Monitoring hałasu:

- wykonywanie raz na dwa lata pomiarów hałasu w środowisku zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów szczególnych.

12.4 Monitoring gospodarki odpadami:

- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

J. W rozdziale I, ustęp 13 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

13. Sposób i częstotliwość przekazywania danych z monitoringu właściwym organom:

- 1) Przedstawianie Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wyników pomiarów określonych w punkcie 12.3.
- 2) Przekazywanie Marszałkowi Województw Wielkopolskiego danych określonych w punkcie 12.4.
- 3) Przedstawianie Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie do końca marca za poprzedni rok kalendarzowy, informacji przedstawiającej wyliczone wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii oraz przepływu zrztu ścieków, o których mowa w rozdziale I ustępie 6 pkt 6.3 oraz ustępie 11a pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki od 5 grudnia 2023 r.,

Sposób i częstotliwość gromadzenia oraz przekazywania danych z monitoringu – zgodnie z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach.

II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.7645-05/05/06, zmienionej decyzjami z 17 grudnia 2008 r., znak WŚ.XI.7644-02/08, 17 lipca 2012 r., znak WŚ.6222.5.2012.XIV, 28 lutego 2014 r., znak WŚ.6222.17.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.14.2014.XIV, 2 lipca 2015 r., znak WŚ.6222.28.2014.XIV i 26 września 2019 r., znak WŚ.6222.21.2019.XIV, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Starosta Poznański decyzją z dnia 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.7645-05/05/06, udzielił podmiotowi Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. z siedzibą w Koziegłowach pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i pasztetów sterylizowanych na terenie zakładu w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3.

Następnie decyzjami z 17 grudnia 2008 r., znak WŚ.XI.7644-02/08, 17 lipca 2012 r., znak WŚ.6222.5.2012.XIV, 28 lutego 2014 r., znak WŚ.6222.17.2013.XIV, 5 grudnia 2014 r., znak WŚ.6222.14.2014.XIV, 2 lipca 2015 r., znak WŚ.6222.28.2014.XIV i 26 września 2019 r., znak WŚ.6222.21.2019.XIV, zmienione zostały warunki określone w tym pozwoleniu.

Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego wyniknęła z przeprowadzonej przez tutejszy organ analizy pozwolenia, zakończonej w czerwcu 2020 r. Analiza prowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, związana była 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 dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 4 grudnia 2019 r., L 313/60). 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 19 czerwca 2020 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku.

Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o., ul. Piaskowa 3, 62-028 Koziegłowy, wnioskiem z 26 października 2021 r., który wpłynął do tutejszego Starostwa 27 października 2021 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.7645-05/05/06 ze zm., będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i produkcji pasztetów sterylizowanych zlokalizowanych na terenie zakładu przy ul. Piaskowej 3 w Koziegłowy, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie. We wniosku wniesiono o dostosowanie warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniu do wymagań zawartych w konkluzjach BAT w odniesieniu do przemysłu spożywczego oraz uaktualnienie listy źródeł emisji hałasu. Ponadto zawnioskowano także o zmianę w zakresie ilości odpadów o kodach 16 01 07* i 02 02 99 dopuszczonych do wytwarzania w okresie roku, sposobu i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów oraz emisji do powietrza. W trakcie postępowania wnioskodawcę reprezentowali pełnomocnicy: pani (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 21 czerwca 2021 r.) oraz pani (na podstawie pełnomocnictwa z dnia 26 października 2021 r.).

Opisane w zebranej w sprawie dokumentacji instalacje do uboju drobiu i przetwórstwa produktów mięsnych zostały wymienione w ust. 6 pkt 4 i 5a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 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) (instalacja do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, instalacja do obróbki lub przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia zwierzęcego (oprócz mleka) o zdolności ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę).

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie art. 378 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia

zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowe instalacje nie należą do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a tej 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 wytworzenie 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), 1 lipca 2021 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000577/21).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 1 lipca 2021 r. przekazał zapis wniosku w formie dokumentu elektronicznego na informatycznym nośniku danych (płytcie CD) Ministrowi Klimatu i Środowiska. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony i zmieniony pismami, które wpłynęły do tutejszego Starostwa 11 października 2021 r., 27 października 2021 r., 25 lutego 2022 r., 30 marca 2022 r., 13 czerwca 2022 r., 10 sierpnia 2022 r., 25 sierpnia 2022 r., 22 września 2022 r., 30 listopada 2022 r., 24 stycznia 2023 r., 14 marca 2023 r., 30 marca 2023 r. i 26 kwietnia 2023 r. Przedmiotowe uzupełnienia, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismami z 12 listopada 2021 r., 7 marca 2022 r., 7 kwietnia 2022 r., 28 czerwca 2022 r., 9 stycznia 2023 r., 20 marca 2023 r. i 11 maja 2023 r., przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a i b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, współników, członków zarządu, członków rady nadzorczej i prokurentów prowadzącego instalację, a także „Operat ochrony przeciwpożarowej zakładu Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. zlokalizowanego przy ul. Piaskowej 3, 62-028 Koziegłowy”, opracowany we wrześniu 2021 r. przez inż. poż.

– rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 468/04), oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 21 października 2021 r., znak MZ.5560.148.1.2021MS, uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla ww. zakładu.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 16 listopada 2021 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.7645-05/05/06 ze zm., będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do uboju drobiu oraz instalacji do produkcji wędlin i konserw na terenie zakładu w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 20 grudnia 2021 r. na terenie zakładu Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. w Koziegłowach, przeprowadzono oględziny. Celem oględzin była weryfikacja przedstawionych we wniosku rozwiązań dotyczących miejsc oraz warunków magazynowania odpadów. W trakcie oględzin stwierdzono magazynowanie odpadów na utwardzonych placach oraz w dwóch pomieszczeniach warsztatowych. Poszczególne rodzaje odpadów były magazynowane w opisanych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, zbiornikach oraz luzem (wyłącznie odpady o kodzie 15 01 03).

Zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z dnia 7 lipca 2022 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu, z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o. zlokalizowanego w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. W ww. piśmie Starosta Poznański wskazał, że we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację zadeklarował, że planuje magazynować odpady o właściwościach palnych i niepalnych w budynkach i na utwardzonych placach, natomiast w załączonym operacie przeciwpożarowym zostały przeanalizowane warunki ochrony przeciwpożarowej dla trzech miejsc zlokalizowanych poza budynkami, tj.:

- a) SEKTORA I – teren przy budynku nr 15b, gdzie planowane jest magazynowanie odpadów palnych o kodach: 070213, 150103, 170411,
- b) SEKTORA II – teren przy budynku nr 12, gdzie planowane jest magazynowanie odpadów palnych o kodach: 150102, 150105, 160106,
- c) SEKTORA III – teren przy hali 15a, gdzie planowane jest magazynowanie odpadów palnych o kodzie: 150101,

i zostało wskazane, że *„Miejsca przeznaczone na odpady o charakterze palnym, znajdują się poza budynkami”*.

Mając na względzie brzmienie art. 188 ust. 2b pkt 8 oraz art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, które stanowią, że w pozwoleniu zintegrowanym, tak jak w pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, określa się warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2022 r. poz. 699 ze zm.), a także informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, uzupełnieniach do tego wniosku dotyczące miejsc magazynowania odpadów oraz zapisy przedłożonego operatu przeciwpożarowego w opisanym powyżej wystąpieniu do KMPSP Starosta Poznański poprosił o uwzględnienie w postanowieniu informacji dotyczącej jakie miejsca magazynowania odpadów (i jakie rodzaje odpadów magazynowane w tych miejscach), zostały uzgodnione przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu na podstawie przekazanej dokumentacji w tym operatu przeciwpożarowego i postanowienia. Pismem z 5 sierpnia 2022 r., które wpłynęło do tutejszego Starostwa 10 sierpnia 2022 r. wnioskodawca wniósł o przedłużenie czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej w związku z koniecznością opracowania aneksu do operatu i uzyskania postanowienia KMPSP uzgadniającego jego treść. Pismem z 16 sierpnia 2022 r. Starosta Poznański przekazał ww. pismo KMPSP.

Następnie pismem z 16 września 2022 r. wnioskodawca poinformował, że komory wędzarnicze, których warunki eksploatacji zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym z 27 kwietnia 2007 r., znak WŚ.II.764-05/05/06 ze zm. zostały na stałe wyłączone i nie planuje się ich ponownego użytkowania. Wobec powyższego Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę do przedłożenia

zweryfikowanego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wraz ze zweryfikowanym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, który wpłynął do tutejszego Starostwa 30 listopada 2022 r. wnioskodawca przedłożył uzgodniony przez KMPSP nowy operat przeciwpożarowy dla zakładu w Koziegłowach oraz postanowienie KMPSP z 7 listopada 2022 r., znak MZ.5268.87.1.2022.PW uzgadniające warunki opisane w tym dokumencie. Dokumenty te Starosta Poznański przekazał KMPSP, który po przeprowadzeniu w dniu 23 stycznia 2023 r. czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, postanowieniem z dnia 15 lutego 2023 r., znak MZ.52805.2.4.2023.PW stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym dla Zakładów Drobiarskich Koziegłowy spółka z o.o., zlokalizowanych przy ul. Piaskowej 3 w miejscowości Koziegłowy (62-028)”, opracowanym we wrześniu 2022 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. poż. oraz inspektora ochrony przeciwpożarowej bryg. w st. sp. mgr _____ oraz w postanowieniu KMPSP w Poznaniu o sygnaturze MZ.5268.87.1.2022.PW z dnia 7 listopada 2022 r.

W toku postępowania wnioskodawca poinformował, że odpad w postaci poprodukcyjnego oleju spożywczego zanieczyszczony panierką, któremu we wniosku nadano kod 02 03 04 (surowce i produkty nienadające się do spożycia), dla którego warunki ochrony przeciwpożarowej zostały określone w przedłożonym operacie przeciwpożarowym, będzie przekazywał pod kodem 02 02 03. W związku z faktem, że warunki magazynowania odpadu o kodzie 02 02 03 (tj. ilość oraz sposób i miejsce magazynowania) nie zostały przeanalizowane w przedłożonym operacie przeciwpożarowym wnioskodawca przedstawił oświadczenie z 20 lutego 2023 r. autorów operatu przeciwpożarowego opracowanego we wrześniu 2022 r., z którego wynika, że zmiana klasyfikacji odpadu o kodzie 02 03 04 na 02 02 03, przy pozostawieniu składu tego odpadu oraz miejsca jego przechowywania bez zmian, nie spowoduje pogorszenia warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w opracowanym operacie przeciwpożarowym.

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 23 czerwca 2021 r. wniosek oraz jego zmiany pozwoliły określić w niniejszej decyzji wymagania w zakresie wyznaczonym w wezwaniu z 19 czerwca 2020 r.

W związku z rezygnacją z eksploatacji komór wędzarniczych uaktualniono zapisy pozwolenia w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza określone w rozdziale I ustępie 3. Określono zgodnie z wnioskiem aktualne źródła emisji do powietrza oraz rodzaje zanieczyszczeń i poziomy emisji w kg/h oraz w Mg/rok dla całej instalacji.

W zakresie gospodarki odpadami zgodnie z wnioskiem uaktualniono zapisy zawarte w rozdziale I ust. 4 w zakresie ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczony do wytworzenia w okresie, sposobów i miejsc magazynowania wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji odpadów oraz warunków ochrony przeciwpożarowej wynikających z operatu przeciwpożarowego. We wniosku i decyzji nadano odpadom kody zgodnie z katalogiem odpadów, opublikowanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10). We wniosku prowadzący instalację wykazał, że sposoby magazynowania

wytwarzanych na terenie zakładu odpadów spełniają wymagania określone dla magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

W związku z przeprowadzoną inwentaryzacją źródeł hałasu we wniosku oraz w pozwoleniu doprecyzowano ilości źródeł oraz czas ich pracy. Prowadzący instalację w grudniu 2022 r., zgodnie z warunkiem pozwolenia przedstawił pomiary emisji hałasu, które wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Określone dotychczas w pozwoleniu dopuszczalne poziomy hałasu pozostają bez zmian.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zostały uaktualnione zapisy dotyczące linii wchodzącej w skład instalacji do przetwórstwa produktów mięsnych na funkcjonowanie, której pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej woda oraz, która jest źródłem ścieków przemysłowych. Ilość pobieranej wody oraz ilość i parametry jakościowe ścieków przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu nie uległy zmianie w stosunku do dotychczas określonych w pozwoleniu.

Konkluzje BAT określiły wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażony jako przedział wartości: 0,25-2,6 MWh/Mg surowców oraz wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków wyrażony jako przedział wartości: 1,5-8,0 m³/t surowców. W zebranej w sprawie dokumentacji prowadzący instalację wskazał, że w roku 2021 wartość wskaźnika dla zużycia energii wyniosła 0,31 MWh/Mg surowców, a dla wskaźnika przepływu zrzutu ścieków 4,4 m³/t surowców oraz przedstawił szczegółowe obliczenia dotyczące tych wartości. Obliczenia przedstawione w dokumentacji wykazały, że wartości powyższych wskaźników nie przekraczają wartości określonych w konkluzjach BAT. Powyższe wskaźniki nie były dotychczas określone w pozwoleniu stąd w rozdziale I ustępie 11a określono przedział wartości wskaźnikowego poziomu efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii, a w ustępie 6 pkt 6.3 określający przedział wartości wskaźnikowego poziomu zużycia energii w odniesieniu do określonego przepływu zrzutu ścieków. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu w rozdziale I ustępie 13 wskazano wymagany zakres, sposób i termin 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 przemysłu spożywczego 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.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 10 maja 2023 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla zakładu zlokalizowanego w Koziegłowach przy ul. Piaskowej 3. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strona nie wniosła uwag do postępowania.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane określa wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.

We wniosku i uzupełnieniu do niego prowadzący instalację zadeklarował, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT).

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. Pani
pełnomocnik podmiotu Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o.
Zakłady Drobiarskie Koziegłowy spółka z o.o.
ul. Piaskowa 3
62-028 Koziegłowy
2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Środowiska i Klimatu
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus
starszy inspektor
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 22 czerwca 2021 r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania-Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych 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 34 zł wniesiono 22 czerwca 2021 r. i 27 października 2021 r. na rachunek bankowy Miasta Poznań, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO Bank Polski S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.
Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.