

D e c y z j a

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j.Dz.U.2024.54 ze zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 54b, 80, 93, 96 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.2019.1839 ze zm.),
- ust. 6 pkt 4, 5a oraz pkt 13 załącznika 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.2014.1169),
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.Dz.U.2024.1087 ze zm.),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021.845),
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87),
- Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz.U.2023.1706),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (t.j.Dz.U.2024.572)

po rozpatrzeniu wniosku spółki Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne z dnia 04.09.2024 roku (data wpływu: 17.09.2024 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych oraz instalacji do uboju zwierząt, uzupełnień z dnia 27.11.2024 r. (data wpływu: 27.11.2024r.), z dnia 28.01.2025 r. (data wpływu: 29.01.2025r.), z dnia 08.02.2025 r. (data wpływu: 13.02.2025r.) oraz z dnia 17.03.2025 r. (data wpływu: 17.03.2025 r.)

O r z e k a m

1. Zmieniam za zgodą stron ostateczną decyzję Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 12 grudnia 2016 roku, znak: OŚ.6222.1.2016, zmienioną decyzją z dnia 28 lutego 2022 r. znak: OŚ.6222.2.2020.KŁ oraz decyzją z dnia 4 grudnia 2023 r. znak: OŚ.6222.1.2023.KŁ udzielającą firmie Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:
 - a. instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej powyżej 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 524/6, 524/9, 524/10, 524/11, 525/13, 525/14, 525/18, 525/20, 525/23, 525/29, 525/30, 525/33, 525/36, 703 obręb 108-Wadowice Górne (ZMI-przetwórstwo),
 - b. instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na terenie zakładu ZMI oraz ZMIl w miejscowości Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne,
 - c. instalacji do uboju zwierząt zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 334/7, 334/8, 336/5, 336/6, 336/6, 704/1, 704/2, 704/3, 705 obręb 108-Wadowice Górne (ZMIl-ubój)w następujący sposób:

I. Punkt 2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

2. Udzielam spółce DOBROWOLSCY Sp. z o.o. 39-308 Wadowice Górne 93, (REGON: 831222119, NIP: 8171882229) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

- a. instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej powyżej 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 524/9, 524/10, 524/11, 525/13, 525/14, 525/18, 525/20, 525/23, 525/29, 525/33, 525/36, 703 obręb 108-Wadowice Górne (ZM I-przetwórstwo),
- b. instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zlokalizowanej na terenie zakładu ZM I oraz ZM II w miejscowości Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne,
- c. instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych nr 334/7, 334/8, 336/6, 704/1, 704/2, 704/3, 705 obręb 108-Wadowice Górne (ZM II-ubój).

II. Punkt I. decyzji otrzymuje nowe brzmienie

I. Określam rodzaj i parametry instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz charakterystyka instalacji

Spółka DOBROWOLSCY Sp. z o.o. w Wadowicach Górnych 93 zajmuje się ubojem zwierząt oraz produkcją różnego rodzaju mięsa i wędlin. Uwzględniając powiązania technologiczno-przestrzenne i funkcjonalne w Zakładzie można wyróżnić trzy instalacje wymienione 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.2014.1169):

- do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę (ZM II) - ust. 6 pkt 4,
- do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę (ZM II) - ust. 6 pkt 5a
- do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego - ust. 6 pkt 13.

I.1.1. Instalacja do uboju i rozbioru zwierząt (ZM II).

Do uboju trzody chlewnej wykorzystywana jest specjalistyczna linia ubojowa. Zdolność ubojowa tej linii wynosi 190 Mg/dobę. Dostawcami żywca przeznaczonego do uboju są rolnicy lub zrzeszenia producentów, którzy dostarczają surowiec bezpośrednio do Zakładu specjalnie do tego przygotowanymi samochodami.

Etapy procesu to:

- Wypoczynek przedubojowy w magazynie żywca.
- Przekazanie żywca do uboju. Toaleta przedubojowa.
- Oszałamianie za pomocą urządzenia do głuszenia trzody przy użyciu dwutlenku węgla.
- Klucie i wykrwawianie przy użyciu noża rurkowego.
- Część krwi (tzw. krew spożywcza) jest wykorzystywana na potrzeby Zakładu – do produkcji wędlin podrobowych. Pozostała część krwi (tzw. krew techniczna) spływa do zbiornika na krew.
- Unoszenie tuszy za pomocą przenośnika łańcuchowego.
- Mycie tuszy w myjce szczotkowej.
- Oparzenie zanurzeniowe w wannie oparzelnika.

- Odszczecinianie.
- Doczyszczanie ręczne,
- Zakładanie tuszy na konwojer główny uboju.
- Mycie tusz w myjce biczowej.
- Opalanie palnikiem gazowym.
- Toaleta końcowa w myjce biczowej.
- Numerowanie sztuki.
- Wytrzewianie (wyjęcie kompletu jelit z jamy brzusznej).
- Przecięcie mostka i wyjęcie ośrodków, zawieszanie ich na hakach oraz numerowanie.
- Przełobienie tuszy za pomocą podwieszanej piły taśmowej, poderwanie sadła.
- Kontrola WIS – badanie półtuszy, ośrodków. Pobieranie próbki mięsa do badań na włośnię.
- Wycięcie rany klucia, miejsc zabrudzonych i naciętych, przepony.
- Wyjęcie mózgu i rdzenia kręgowego, wyluskanie nerek, oderwanie sadła.
- Pomiar miąższości.
- Toaleta końcowa za pomocą myjki natryskowej.
- Wprowadzenie półtuszy do chłodni.
- Wychładzanie i magazynowanie półtuszy, temperatura chłodzenia - 4°C.

I.1.2. Instalacja do przetwórstwa mięsnego (ZM I).

W skład tej instalacji wchodzi m.in.:

- chłodnia mięs
- magazyn przypraw
- peklownia
- hala produkcji wędlin podrobowych
- farszownia
- wędzarnie
- hala konfekcjonowania
- magazyny chłodnicze

Proces produkcji składa się z następujących etapów:

- Pobranie mięsa do przetwórstwa – surowiec mięsny do produkcji wędlin pobierany jest z chłodni mięs wg ściśle określonej receptury danego wyrobu. Chłodnia ta natomiast zasilana jest mięsem z rozbioru. Surowiec transportowany jest w wózkach lub pojemnikach na paletach.
- Pobranie dodatków do żywności, materiałów pomocniczych – następuje z magazynu przypraw wg ściśle określonej receptury danego wyrobu. Wszystkie dodatki i materiały pomocnicze będą kupowane, atestowane i pochodzić będą od sprawdzonych dostawców.
- Peklowanie mięsa odbywa się w zależności od asortymentu:
 - mięso na wędzonki (szynka, balerony) nastrzykuje się roztworem solanki peklującej, po czym poddaje się procesowi masowania w masownicach próżniowych,
 - boczek, pachwiny, podgardle – nastrzykuje się roztworem solanki, uzupełnienie w basenie solanką, po czym poddaje się procesowi masowania w masownicach próżniowych,
 - mięso drobne na kielbasy peklowane na sucho – przez dodatek do mięsa mieszanki peklującej, wymieszanie i pozostawienie w chłodni w wózkach – farszowni.
- Wstępna obróbka termiczna – poddawane są mięsa przeznaczone do produkcji wędlin podrobowych. Są one wstępnie parzone do stanu miękkiego w kotłach w hali produkcji wędlin podrobowych. Głowy obgotowywane są do stanu umożliwiającego łatwe oddzielenie mięsa, natomiast wątroby i inne poddaje się krótkotrwałemu sparzeniu.
- Rozdrabnianie – etap ten występuje podczas produkcji kielbas (farszowania) oraz wędlin podrobowych (hala wędlin podrobowych). Podczas tego procesu uzyskuje się pożądany

- stopień rozdrobnienia surowca mięsno – tłuszczowego, wykorzystując w tym celu maszyny – wilki.
- Kutrowanie - etap produkcji wędlin homogenizowanych, drobno rozdrobnionych i homogennych wędlin podrobowych. Kutrowanie przeprowadzane jest w urządzeniach zwanych kutrami przelotowymi lub misowymi.
 - Masowanie – przeprowadzane podczas produkcji wędzonek oraz kielbas grubo rozdrobnionych. Proces ten przeprowadza się w masownicach z płaszczem chłodniczym w pomieszczeniu peklowni. Ma ono na celu uplastycznienie struktury mięsa, w wyniku, którego następuje poprawa konsystencji gotowego wyrobu.
 - Mieszanie – wyrównanie rozmieszczenia składników farszu oraz poprawa jego właściwości fizykochemicznych. Etap występuje podczas produkcji kielbas oraz wędlin podrobowych. W ramach tego procesu miesza się farsz wykurowany z pozostałymi składnikami rozdrobnionymi w wilku, podczas mieszania dodaje się przyprawy i inne składniki. W zakładzie stosowane są mieszalki zwykłe i próżniowe.
 - Formowanie i sznurowanie – nadanie mięsu właściwego kształtu, typowego dla danego asortymentu wyrobu. Zastosowanie tu mają sznurki zwykłe i elastyczne oraz siatki. Proces ten odbywa się na hali formowania wędzonek. Uformowane i osznurowane półprodukty są zawieszane na drążkach na wózku wędzarniczym.
 - Napelnianie osłonek – nadziewanie. Proces ten odbywa się na hali nadziewania z wykorzystaniem nadziewarek próżniowych. Stosuje się osłonki naturalne wieprzowe oraz osłonki sztuczne.
 - Osadzanie – ma na celu właściwe osadzenie się (ułożenie) farszu w osłonkach, wyrównanie aromatu oraz osuszenie powierzchni osłonki. Przeprowadza się je w pobliżu komór wędzarniczych.
 - Obróbka termiczna – w komorach wędzarniczych w których w zależności od asortymentu wędzi się, parzy lub piecze. W procesie wędzenia wykorzystywane są zrębki wędzarnicze, drewno, lub dym w płynie. Każdy produkt posiada odpowiedni program obróbki cieplnej, każdy proces jest kontrolowany oraz monitorowany.
 - Schładzanie – produkt gotowy po obróbce termicznej poddawany jest schłodzeniu. Kielbasy, wędliny podrobowe i wyroby blokowe w pierwszej fazie są wychładzane pod natryskiem wody, natomiast później dochładzane zimnym powietrzem w chłodniach. Wędzonki schładzane są zimnym powietrzem w chłodniach.
 - Konfekcjonowanie – produkty gotowe po wychłodzeniu są etykietowane i pakowane w opakowania transportowe na hali konfekcjonowania przy użyciu maszyn pakujących. Po zapakowaniu i ułożeniu w pojemniki transportowe gotowe przekazywane są do magazynu.
 - Magazynowanie oraz ekspedycja – wyroby gotowe są magazynowane w odpowiednich warunkach chłodniczych tj. temperatura 0-10 °C.

I.1.3. Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych (ZMI oraz ZMII).

Ciąg technologiczny oczyszczalni ścieków o $Q = 1200 \text{ m}^3/\text{d}$:

- a. Pompownia główna na terenie starej oczyszczalni - (przewidziano hermetyzację pompowni wraz z budową biofiltra oraz likwidację wstępnego podczyszczania i zbiorników retencyjnych jako emiterów złowonnych odorów)
- b. Sito obrotowe wraz z praską zsitk – zmiana lokalizacji (nowy budynek technologiczny)
- c. Zbiornik retencyjno-uśredniający o pojemności maksymalnej 845 m^3 - obiekt wybudowany – zadaniem zbiornika uśredniającego jest kompensacja nierównomiernego napływu jakościowego i ilościowego z zakładu przetwórstwa mięsnego oraz ładunku z linii ubojowej.
- d. Budynek operacyjny z zespołem flotacji ciśnieniowej - obiekt wybudowany – proces flotacji polega na wprowadzeniu odpowiednio przygotowanej skoagulowanej i sflokulowanej mieszaniny do zbiornika retencyjnego, do którego trafia również mieszanina saturacyjna. W urządzeniu następuje rozdzielenie ścieku oczyszczonego od wyflotowanego

- i sedymentującego osadu, który w sposób ciągły odprowadzany będzie poza układ, do zbiornika magazynowego osadów.
- e. Pompownia II-go stopnia - obiekt bez zmian
- f. Część biologiczna oczyszczalni - obiekt nowoprojektowany – Prowadzący instalację posiada oczyszczalnię biologiczną o kubaturze całkowitej czynnej 1511 m³.

W związku z rozbudową obiektu o zbiornik retencyjno-uśredniający, zlikwidowane zostaną zbiorniki retencyjne w starej oczyszczalni ZM I (pojemność 220 m³), natomiast zbiornik retencyjno-uśredniający na głównej oczyszczalni ścieków o pojemności 95 m³ przeznaczony zostanie na dodatkową komorę biologiczną (denitryfikację) lub w razie potrzeb na magazyn osadów poflotacyjnych.

Wybudowano dwa osadniki wtórne radialne o średnicy 10 m i głębokości ok. 2,5-3,0 m. Osadniki wyposażone są w system zgarniaczy osadu czynnego, komorę osadową oraz zgarniacz wyflotowanego osadu. Radialne osadniki wtórne współpracować będą z układem technologicznym starej biologicznej oczyszczalni. Ścieki po flotacji ciśnieniowej pompowane będą na stare bioreaktory. Po oczyszczeniu biologicznym mieszanina ścieków i osadu czynnego spłynie do dwóch osadników wtórnych, gdzie po oddzieleniu od kłaczków osadu czynnego ścieki odprowadzone zostaną za pośrednictwem kanalizacji do odbiornika.

Obiekty współpracujące z istniejącą częścią biologicznego oczyszczania oraz częściowo adoptowane obiekty kubaturowe:

- a. Ciąg osadowy – wykorzystanie istniejących zbiorników na magazynowanie osadu poflotacyjnego, celem przekazania go do zagospodarowania (biogazownia lub inny odbiorca).
- b. Odzysk wody technologicznej - obiekt nowoprojektowany – w zbiorniku ścieków oczyszczonych projektuje się układ oczyszczania bazujący na membranach mikrofiltracyjnych lub sita tercjalnego. Woda technologiczna wykorzystywana będzie dla potrzeb mycia samochodów transportujących żywiec, na cele technologiczne oczyszczalni oraz dla potrzeb mycia urządzeń do odwadniania osadów ściekowych.

III. Punkt II decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

II. Ustalam źródła powstawania emisji w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

II.1. Źródła powstawania emisji

Tab. Emitory energetyczne

Nr emitora	Nazwa	Zakład	Paliwo
K11	RUMIA 2900	Kotłownia ZMI	gaz ziemny/olej opałowy
K12	RUMIA RPS1700	Kotłownia ZMI	olej opałowy
K13	RUMIA1200	Kotłownia ZMI	gaz ziemny
K14	Vaillant	Myjka pojemników ZMI I	gaz ziemny
K15	RUMIA RPS 580	Kotłownia ZMII	gaz ziemny
K21	RUMIA RWT2000	Kotłownia ZMII	gaz ziemny
K22	Opalanie półtusz- piec Bans	Ubojnia	gaz ziemny
K23	Opalanie półtusz	Ubojnia	gaz ziemny
K24	BUDERUS Logano G334	Kotłownia na myjni samochodowej	gaz ziemny
K26	RUMIA TPN430	Kotłownia nad ubojem	gaz ziemny
K27	BUDERUS GE515	Kotłownia nad ubojem	gaz ziemny
K28	RAPIDO	Kotłownia nad ubojem	gaz ziemny

Nr emitora	Nazwa	Zakład	Paliwo
K29	Buderus Logamax Plus GB162-100 V2	Myjka pojemników ZMI	gaz ziemny
K30	Junkers	Myjka pojemników ZMI	gaz ziemny

Tab. Emitory technologiczne

Nr emitora	Źródło emisji	Surowiec	Proces technologiczny
E5	komora wędzarnicza	drewno	parzenie/wędzenie tradycyjne
E6	komora wędzarnicza	drewno	parzenie/wędzenie tradycyjne
E7	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E8	komora wędzarnicza	para wodna	parzenie
E9	komora wędzarnicza	drewno lub zrębki	parzenie/wędzenie/ wędzenie tradycyjne/atomizacja
E10	komora wędzarnicza	drewno lub zrębki	parzenie/wędzenie/ wędzenie tradycyjne/atomizacja
E11	komora wędzarnicza	gaz	pieczenie
E12	komora wędzarnicza	gaz	pieczenie
E13a	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E13b	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E14	komora wędzarnicza	drewno lub zrębki	parzenie/wędzenie/ wędzenie tradycyjne/atomizacja
E15	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie/atomizacja
E16	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E17	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E18	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E19	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E20	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E21	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E22	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E23	komora wędzarnicza	para wodna	parzenie
E24	komora wędzarnicza	para wodna	parzenie
E25	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie
E26	komora wędzarnicza	zrębki	parzenie/wędzenie

II.2. Warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Tab. Parametry źródeł energetycznych

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Średnica [m]	Typ emitora	Temp. [°K]	Czas pracy [h/rok]		Urządzenie oczyszczające/ stopień redukcji [%]
						zima	lato	
K11	RUMIA 2900	11,0	0,4	zadaszony	393	4000	4000	brak
K12	RUMIA RPS1700	11,0	0,4	zadaszony	393	1000	1000	brak
K13	RUMIA 1200	11,0	0,4	zadaszony	393	1000	1000	brak
K14	Vaillant	11,5	0,2	otwarty	320	1500	1500	brak
K15	RUMIA RPS 580	11,0	0,8	zadaszony	393	500	500	brak

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Średnica [m]	Typ emitora	Temp. [°K]	Czas pracy [h/rok]		Urządzenie oczyszczające/ stopień redukcji [%]
						zima	lato	
K21	RUMIA RWT2000	14,0	0,5	zadaszony	470	2762	2762	brak
K22	Opalanie półtusz – piec Bans	11,5	0,25	otwarty	320	1100	1100	brak
K23	Opalanie półtusz	11,5	0,25	otwarty	320	1000	1000	brak
K24	BUDERUS Logano G334	7,0	0,25	zadaszony	393	1100	1100	brak
K26	RUMIA TPN430	16,0	0,2	zadaszony	393	2125	2125	brak
K27	BUDERUS GE 515	16,0	0,25	zadaszony	393	1800	1800	brak
K28	RAPIDO	16,0	0,2	zadaszony	393	1800	1800	brak
K29	Buderus Logamax Plus GB162-100 V2	10,0	0,2	otwarty	393	2000	2000	brak
K30	Junkers	10,0	0,2	otwarty	393	2000	2000	brak

Tab. Parametry źródeł technologicznych

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Średnica [m]	Typ emitora	Temp. [°K]	Prędkość wylotu [m/s]	Czas pracy [h/rok]		Urządzenie oczyszczające/ stopień redukcji [%]
							zima	lato	
E5	Komora wędzarnicza	10,0	0,30	otwarty	310	11,8	1250	1250	brak
E6	Komora wędzarnicza	9,0	0,30	otwarty	310	11,8	1150	1150	brak
E7	Komora wędzarnicza	10,0	0,30	otwarty	310	11,8	100	100	brak
E8	Komora wędzarnicza	12,0	0,25	otwarty	310	16,98	0	0	brak
E9	Komora wędzarnicza	10,0	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	500	500	brak
E10	Komora wędzarnicza	10,0	0,20	otwarty	310	26,5	500	500	brak
E11	Komora wędzarnicza	10,0	0,20	zamknięty	310	26,5	1250	1250	brak
E12	Komora wędzarnicza	10,0	0,20	zamknięty	310	26,5	1250	1250	brak
E13a	Komora wędzarnicza	12,0	0,30	otwarty	310	11,8	300	300	brak
E13b	Komora wędzarnicza	12,0	0,30	otwarty	310	11,8	300	300	brak
E14	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	500	500	brak
E15	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	350	350	brak
E16	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	400	400	brak
E17	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	300	300	brak
E18	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	300	300	brak
E19	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	250	250	brak

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość [m]	Średnica [m]	Typ emitora	Temp. [°K]	Prędkość wylotu [m/s]	Czas pracy [h/rok]		Urządzenie oczyszczające/ stopień redukcji [%]
							zima	lato	
E20	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	11,8	225	225	brak
E21	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,7	175	175	brak
E22	Komora wędzarnicza	12,5	0,38x0,38	otwarty	310	5,8	200	200	brak
E23	Komora wędzarnicza	12,5	0,30	otwarty	310	11,8	0	0	brak
E24	Komora wędzarnicza	12,5	0,30	otwarty	310	11,8	0	0	brak
E25	Komora wędzarnicza	10,0	0,30	zamknięty	310	11,8	175	175	brak
E26	Komora wędzarnicza	10,0	0,30	otwarty	310	11,8	100	100	brak

II.3. Dopuszcza się możliwość wymiany źródła emisji (kocioł, palnik, komora wędzarnicza) na urządzenie innego producenta bądź innego typu z zastrzeżeniem, że emisja z tego urządzenia nie będzie powodowała przekroczenia poziomów emisji określonych dla danego źródła w niniejszym pozwoleniu w pkt. III. Dla nowego źródła będzie obowiązywał monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza zgodnie z pkt VII.2 decyzji.

IV. Punkt III decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

III. Ustalam maksymalną dopuszczalną emisję w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

III.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł energetycznych nieobjętych standardami emisyjnymi

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
K14	Myjka pojemników ZMII - Vaillant	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,02209	0,06627
		-	pył ogółem	0,00000727	0,0000218
		-	pył zawieszony PM10	0,00000727	0,0000218
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00000727	0,0000218
		630-08-0	tlenek węgla	0,00436	0,01308
K15	RUMIA RPS 580	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0707	0,0707
		-	pył ogółem	0,00002326	0,00002326
		-	pył zawieszony PM10	0,00002326	0,00002326
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00002326	0,00002326
		630-08-0	tlenek węgla	0,01395	0,01395
K22	Opalanie półtuszu – piec Bans	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,1424	0,3134
		-	pył ogółem	0,0000407	0,0000895
		-	pył zawieszony PM10	0,0000407	0,0000895
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0000407	0,0000895
		630-08-0	tlenek węgla	0,01953	0,04297
K23	Opalanie półtuszu	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0118	0,0236
		-	pył ogółem	0,00000337	0,0000067
		-	pył zawieszony PM10	0,00000337	0,0000067
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00000337	0,0000067
		630-08-0	tlenek węgla	0,001619	0,00324

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
K24	BUDERUS Logano G334	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0460	0,1012
		-	pył ogółem	0,00001512	0,000033
		-	pył zawieszony PM10	0,00001512	0,000033
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00001512	0,000033
		630-08-0	tlenek węgla	0,00907	0,01995
K26	RUMIA TPN430	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0472	0,2006
		-	pył ogółem	0,00001553	0,000066
		-	pył zawieszony PM10	0,00001553	0,000066
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00001553	0,000066
		630-08-0	tlenek węgla	0,00932	0,0396
K27	BUDERUS GE515	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0420	0,1512
		-	pył ogółem	0,0000138	0,0000497
		-	pył zawieszony PM10	0,0000138	0,0000497
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0000138	0,0000497
		630-08-0	tlenek węgla	0,00828	0,02981
K28	RAPIDO	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,01661	0,0598
		-	pył ogółem	0,00000546	0,0000197
		-	pył zawieszony PM10	0,00000546	0,0000197
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00000546	0,0000197
		630-08-0	tlenek węgla	0,00328	0,01181
K29	Buderus Logamax Plus GB162-100 V2	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,01767	0,07068
		-	pył ogółem	0,00000581	0,0000233
		-	pył zawieszony PM10	0,00000581	0,0000233
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00000581	0,0000233
		630-08-0	tlenek węgla	0,00349	0,01395
K30	Buderus Logamax Plus GB162-100 V2	10102-44-0	dwutlenek azotu	0,00477	0,01909
		-	pył ogółem	0,00000157	0,0000063
		-	pył zawieszony PM10	0,00000157	0,0000063
		-	pył zawieszony PM2,5	0,00000157	0,0000063
		630-08-0	tlenek węgla	0,000942	0,00377

III.2 Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł energetycznych objętych standardami emisyjnymi z instalacji

Źródło emisji (nominalna moc cieplna)	Data oddania źródła do użytkowania	Substancja	Standard emisyjny przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych [mg/m³ u]			
			gaz ziemny		olej opałowy	
			Do 31.12.2029r.	Od 01.01.2030 r.	Do 31.12.2029r.	Od 01.01.2030 r.
K11 (2 MW)	24.11.2006r.	dwutlenek siarki	35	35	850	350
		tlenki azotu	150	150	400	400
		pył	5	5	50	50
K12 (1,2 MW)	17.08.1999r.	dwutlenek siarki	-	-	850	350
		tlenki azotu	-	-	400	400
		pył	-	-	50	50

Źródło emisji (nominalna moc cieplna)	Data oddania źródła do użytkowania	Substancja	Standard emisyjny przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych [mg/m³ u]			
			gaz ziemny		olej opałowy	
			Do 31.12.2029r.	Od 01.01.2030 r.	Do 31.12.2029r.	Od 01.01.2030 r.
K13 (1,2 MW)	21.02.2001r.	dwutlenek siarki	35	35	-	-
		tlenki azotu	150	150	-	-
		pył	5	5	-	-
K21 (2 MW)	07.08.2002r.	dwutlenek siarki	35	35	-	-
		tlenki azotu	150	150	-	-
		pył	5	5	-	-

III.3. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze źródeł technologicznych

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
E5	Komora wędzarnicza – wędzenie drewnem	67-64-1	aceton	0,01207	0,03018
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000319
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,00393
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00425
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00425
		108-95-2	fenol	0,000034	0,000085
		1330-20-7	ksylen	0,000714	0,001785
		-	pył ogółem	0,0578	0,1445
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,1383
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,1340
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	2,605
		108-88-3	toluen	0,00068	0,0017
E6	Komora wędzarnicza – wędzenie drewnem	67-64-1	aceton	0,01207	0,02776
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000293
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,00362
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00391
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00391
		108-95-2	fenol	0,000034	0,0000782
		1330-20-7	ksylen	0,000714	0,001642
		-	pył ogółem	0,0578	0,1329
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,1272
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,1232
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	2,397
		108-88-3	toluen	0,00068	0,001564
E7	Komora wędzarnicza – wędzenie zębami	67-64-1	aceton	0,01207	0,002414
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000255
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,0003145
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00034
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00034
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,00000165

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0000561
		-	pył ogółem	0,1156	0,02312
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,02213
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,02143
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,2084
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000136
E9	Komora wędzarnicza – wędzenie drewnem	67-64-1	aceton	0,01207	0,01207
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00001275
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,001573
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,0017
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,0017
		108-95-2	fenol	0,000034	0,000034
		1330-20-7	ksylen	0,000714	0,000714
		-	pył ogółem	0,0578	0,0578
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,0553
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,0536
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	1,042
		108-88-3	toluen	0,00068	0,00068
E10	Komora wędzarnicza – wędzenie drewnem	67-64-1	aceton	0,01207	0,01207
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00001275
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,001573
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,0017
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,0017
		108-95-2	fenol	0,000034	0,000034
		1330-20-7	ksylen	0,000714	0,000714
		-	pył ogółem	0,0578	0,0578
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,0553
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,0536
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	1,042
		108-88-3	toluen	0,00068	0,00068
E11	Komora wędzarnicza – gaz ziemny	-	pył ogółem	0,0000122	0,0000305
		-	pył zawieszony PM10	0,0000122	0,0000305
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0000122	0,0000305
		630-08-0	tlenek węgla	0,00733	0,01831
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0371	0,0928
E12	Komora wędzarnicza – gaz ziemny	-	pył ogółem	0,0000122	0,0000305
		-	pył zawieszony PM10	0,0000122	0,0000305
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0000122	0,0000305
		630-08-0	tlenek węgla	0,00733	0,01831
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0371	0,0928
E13a	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	67-64-1	aceton	0,00604	0,00362
		71-43-2	benzen	0,00000637	0,0000038
		78-93-3	metyloetyloketon	0,000786	0,000472
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,00085	0,00051
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,00085	0,00051

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
		108-95-2	fenol	0,00000412	0,00000247
		1330-20-7	ksylen	0,0001402	0,0000841
		-	pył ogółem	0,0578	0,0347
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,0332
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,0321
		630-08-0	tlenek węgla	0,521	0,3126
		108-88-3	toluen	0,00034	0,000204
E13b	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	67-64-1	aceton	0,00604	0,00362
		71-43-2	benzen	0,00000637	0,0000038
		78-93-3	metyloetyloketon	0,000786	0,000472
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,00085	0,00051
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,00085	0,00051
		108-95-2	fenol	0,00000412	0,00000247
		1330-20-7	ksylen	0,0001402	0,0000841
		-	pył ogółem	0,0578	0,0347
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,0332
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,0321
		630-08-0	tlenek węgla	0,521	0,3126
		108-88-3	toluen	0,00034	0,000204
		67-64-1	aceton	0,01207	0,01207
E14	Komora wędzarnicza – wędzenie drewnem	71-43-2	benzen	0,00001275	0,00001275
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,001573
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,0017
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,0017
		108-95-2	fenol	0,000034	0,000034
		1330-20-7	ksylen	0,000714	0,000714
		-	pył ogółem	0,0578	0,0578
		-	pył zawieszony PM10	0,0553	0,0553
		-	pył zawieszony PM2,5	0,0536	0,0536
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	1,042
		108-88-3	toluen	0,00068	0,00068
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00845
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000089
E15	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,001101
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00119
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00119
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000058
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0001964
		-	pył ogółem	0,1156	0,0809
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0774
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0750
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,7294
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000476
E16	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	67-64-1	aceton	0,01207	0,00966
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000102

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,001258
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00136
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00136
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000066
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0002244
		-	pył ogółem	0,1156	0,0925
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0922
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0857
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,8336
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000544
E17	Komora wędzarnicza – wędzenie zrzebkami	67-64-1	aceton	0,01207	0,00724
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000765
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,000943
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00102
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00102
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,00000495
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0001683
		-	pył ogółem	0,1156	0,0694
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0692
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0643
E18	Komora wędzarnicza – wędzenie zrzebkami	630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,6252
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000408
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00724
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000765
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,000943
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00102
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00102
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,00000495
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0001683
		-	pył ogółem	0,1156	0,0694
E19	Komora wędzarnicza – wędzenie zrzebkami	-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0692
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0643
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,6252
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000408
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00604
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000638
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,000786
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00085
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00085
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,00000412
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0001402
		-	pył ogółem	0,1156	0,0578
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0576
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0536
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,5210

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
E20	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	108-88-3	toluen	0,00068	0,00034
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00543
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000574
		78-93-3	metryloetyloketon	0,001573	0,000708
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,000765
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,000765
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000037
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,000126
		-	pył ogółem	0,1156	0,05202
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0519
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0482
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,4689
E21	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	108-88-3	toluen	0,00068	0,000306
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00422
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000446
		78-93-3	metryloetyloketon	0,001573	0,00055
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,000595
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,000595
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000029
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0000982
		-	pył ogółem	0,1156	0,0405
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0403
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0375
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,3647
E22	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	108-88-3	toluen	0,00068	0,000238
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00483
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000051
		78-93-3	metryloetyloketon	0,001573	0,000629
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00068
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00068
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000033
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,000112
		-	pył ogółem	0,1156	0,0462
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0461
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0429
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,4168
E25	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	108-88-3	toluen	0,00068	0,000272
		67-64-1	aceton	0,01207	0,00422
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,00000446
		78-93-3	metryloetyloketon	0,001573	0,00055
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,000595
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,000595
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,0000029
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0000982
		-	pył ogółem	0,1156	0,0405

Nr emitora	Źródło emisji	Nr CAS	Rodzaj substancji	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[Mg/rok]
E26	Komora wędzarnicza – wędzenie zrębkami	-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,0403
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,0375
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,3647
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000238
		67-64-1	aceton	0,01207	0,002414
		71-43-2	benzen	0,00001275	0,0000026
		78-93-3	metyloetyloketon	0,001573	0,0003145
		10102-44-0	dwutlenek azotu	0,0017	0,00034
		7446-09-5	dwutlenek siarki	0,0017	0,00034
		108-95-2	fenol	0,00000825	0,00000165
		1330-20-7	ksylen	0,0002805	0,0000561
		-	pył ogółem	0,1156	0,02312
		-	pył zawieszony PM10	0,1106	0,02305
		-	pył zawieszony PM2,5	0,1071	0,02143
		630-08-0	tlenek węgla	1,042	0,2084
		108-88-3	toluen	0,00068	0,000136

III.4. Ustalam maksymalną dopuszczalną emisję roczną z instalacji.

Tab. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna ze źródeł energetycznych objętych standardami emisyjnymi z instalacji

Źródło emisji	substancja	Roczna emisja substancji [Mg/rok]			
		gaz ziemny		olej opałowy	
		do 31.12.2029r.	od 01.01.2030 r.	do 31.12.2029r.	od 01.01.2030 r.
K11 (Kocioł Rumia 2900)	dwutlenek siarki	0,651	0,651	9,088	6,928
	tlenki azotu	2,792	2,792	3,568	3,568
	pył	0,00093	0,00093	0,606	0,606
K12 (Kocioł Rumia RPS1700)	dwutlenek siarki	-	-	1,364	1,038
	tlenki azotu	-	-	0,535	0,535
	pył	-	-	0,091	0,091
K13 (Kocioł Rumia 1200)	dwutlenek siarki	0,0976	0,0976	-	-
	tlenki azotu	0,418	0,418	-	-
	pył	0,0001395	0,0001395	-	-
K21 (Kocioł Rumia RWT 2000)	dwutlenek siarki	0,449	0,449	-	-
	tlenki azotu	1,928	1,928	-	-
	pył	0,000642	0,000642	-	-
Razem (K11, K12, K13, K21)	dwutlenek siarki	1,1976	1,1976	10,452	7,966
	tlenki azotu	5,138	5,138	4,103	4,103
	pył	0,0017	0,0017	0,697	0,697

Tab. Maksymalna dopuszczalna emisja roczna ze źródeł energetycznych nieobjętych standardami emisyjnymi oraz ze źródeł technologicznych

Substancja	Nr CAS	Emisja ze źródeł energetycznych [Mg/rok]	Emisja ze źródeł technologicznych [Mg/rok]	Razem [Mg/rok]
dwutlenek azotu	10102-44-0	1,0765	0,20864	1,2851
pył ogółem	-	0,000339	1,1157	1,1160
pył zawieszony PM10	-	0,000339	1,0872	1,0875
pył zawieszony PM2,5	-	0,000339	1,0341	1,0344
tlenek węgla	630-08-0	0,19213	14,1561	14,348
aceton	67-64-1	-	0,16355	0,16355
benzen	71-43-2	-	0,000173	0,000173
metyletyloketon	78-93-3	-	0,02131	0,02131
dwutlenek siarki	7446-09-5	-	0,023035	0,023035
fenol	108-95-2	-	0,000313	0,000313
ksylen	1330-20-7	-	0,007181	0,007181
toluen	108-88-3	-	0,009214	0,009214

III.5. Dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych

III.5.1. Ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne

III.5.1.1. Wylotem W-01 do Potoku Wadowickiego (dopływ Potoku Zgórsko) w km 4+304 (N: 50°15'38.29, E: 21°17'41.44) w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 550,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 900,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{maxs}} = 0,0139 \text{ m}^3/\text{s}$

o stanie i składzie:

- Odczyn pH 6,5-9
- Temperatura [°C] 35
- BZT₅ [mg O₂/l] 25
- Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l] 35
- Zawiesiny ogólne [mg/l] 30
- Azot ogólny [mg N/l] 25
- Fosfor ogólny [mg P/l] 2

III.5.1.2. Wylotem W-02 do Potoku Zgórsko w km 8+195 (N: 50°14'46.05, E: 21°16'31.74) w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 550,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 900,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{maxs}} = 0,0139 \text{ m}^3/\text{s}$

o stanie i składzie:

- Odczyn pH 6,5-9
- Temperatura [°C] 35
- BZT₅ [mg O₂/l] 25

• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	35
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	30
• Azot ogólny [mg N/l]	25
• Fosfor ogólny [mg P/l]	2

III.5.2. Ścieki ze schładzania wędlin w ZM I

III.5.2.1. Wylotem W-02 do Potoku Zgórsko w km 8+195 (N: 50°14'46.05, E: 21°16'31.74) w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 200,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 300,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{maxs}} = 6,9 \text{ l/s}$

o stanie i składzie:

• Odczyn pH	6,5-9
• Temperatura [°C]	35
• BZT ₅ [mg O ₂ /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	50
• Azot ogólny [mg N/l]	20
• Fosfor ogólny [mg P/l]	2

III.5.2.2. Wylotem W-2 do Potoku Wadowickiego (rowu Nr 15) w km 4+355 (N: 50°15'37.86, E: 21°17'44.09) w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 200,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 300,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{maxs}} = 6,9 \text{ l/s}$

o stanie i składzie:

• Odczyn pH	6,5+9
• Temperatura [°C]	35
• BZT ₅ [mg O ₂ /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	50
• Azot ogólny [mg N/l]	20
• Fosfor ogólny [mg P/l]	2

III.5.3. Wody opadowe

III.5.3.1. Wylotem W-01 do Potoku Wadowickiego (dopływ Potoku Zgórsko) w km 4+304 (N: 50°15'38.29, E: 21°17'41.44) w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 39,3 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 62,58 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 56,35 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{max}} = 62,39 \text{ l/s}$

o stanie i składzie:

- Odczyn pH 6,5÷9,0
- Temperatura [°C] 35,0
- Zawiesina [mg/l] 100,0
- Węglowodory ropopochodne [mg/l] 15,0

III.5.3.2. Wylotem W-1 do Potoku Wadowickiego (rowu Nr 15) w km 4+437 (N: 50°15'37.33, E: 21°17'47.57) wody opadowe z połaci dachowych południowej i terenów utwardzonych wschodniej części ZM II w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 123,42 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 204,8 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 196,37 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{max}} = 217,88 \text{ l/s}$

o stanie i składzie:

- Odczyn pH 6,5÷9,0
- Temperatura [°C] 35,0
- Zawiesina [mg/l] 100,0
- Węglowodory ropopochodne [mg/l] 15,0

III.5.3.3. Wylotem W-2 do Potoku Wadowickiego (rowu Nr 15) w km 4+355 (N: 50°15'37.86, E: 21°17'44.09) wody opadowe z połaci dachowych i terenów utwardzonych ZM I w ilości:

- $Q_{\text{śrd}} = 152,8 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxd}} = 253,36 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{maxh}} = 241,09 \text{ m}^3/\text{h}$

o stanie i składzie:

- Odczyn pH 6,5÷9,0
- Temperatura [°C] 35,0
- Zawiesina [mg/l] 100,0
- Węglowodory ropopochodne [mg/l] 15,0

III.5.4. Oczyszczone ścieki odprowadzane są kanalizacją do Potoku Wadowickiego (dopływu Potoku Zgórsko), natomiast Potok Zgórski stanowi odbiornik rezerwowy w przypadku niskich stanów wody na Potoku Wadowickim w okresie letnim.

III.6. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Ustalam dopuszczalną emisję, wyrażoną poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary zabudowy mieszkaniowej - tereny działek, na których zlokalizowane są budynki mieszkalne, w zależności od pory dnia w następujący sposób:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

III.7. Ustalam dopuszczalne rodzaje i ilości wytworzonych odpadów

III.7.1. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania	Podstawowy skład chemiczny
1	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*	1,2	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Odpady posiadają właściwości łatwopalne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania	Podstawowy skład chemiczny
2	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	0,6	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Odpady posiadają właściwości łatwopalne
3	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*	1,3	Teren Zakładu	Odpady składają się z węglowodorów alifatycznych, aromatycznych, związków fosforu, azotu, wody, siarki, baru, cynku, wanadu, ołowiu. Odpady posiadają właściwości łatwopalne
4	Filtry olejowe	16 01 07*	0,36	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składają się z celulozy, tworzyw sztucznych, obudowy ze stali, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych. Odpady posiadają właściwości łatwopalne
5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,1	Teren Zakładu	Odpady składają się z krzemionki stali, rtęci, związków rtęci. Odpady posiadają właściwości toksyczne i rakotwórcze
6	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,5	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady zawierają ołów, związki ołowiu, kwasu siarkowego, obudowy z tworzywa sztucznego. Odpady posiadają właściwości toksyczne.
7	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10*	0,36	Teren Zakładu	Ciecz będąca mieszaniną wody i węglowodorów, oraz zanieczyszczeń organicznych takich jak: asfalteny, koks, karbony, karboidy i nieorganicznych takich jak: krzemionka, ołów

III.7.2. Rodzaje i ilości wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania	Podstawowy skład chemiczny
1	Odchody zwierzęce	02 01 06	100	Teren Zakładu. Miejsce przetrzymywania zwierząt przed ubojem	Odchody zwierzęce powstają jako nieodłączny element chowu (przetrzymywania przed ubojem). Odpad ten ma postać stałą i nadaje się jako nawóz naturalny: 1,2-4,1 % N, 1,2-2,6 % P ₂ O ₅ , 0,8-2,3 % K ₂ O, 2,4-6,8 % CaO, 55-60 % woda
2	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	02 01 81	7	Teren Zakładu. Miejsce przetrzymywania zwierząt przed ubojem	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca (jelita, przełyki) odpady poprodukcyjne z uboju. Stan skupienia stały. Odpady zawierają w swoim składzie białka, tłuszcze, niebiałkowe związki azotowe, związki fosforu i wapnia. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
3	Odpadowa tkanka zwierzęca	02 02 02	1440	Teren Zakładu. Miejsce rozbioru mięsa	Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek, tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
4	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	br 02 02 04	2400	Oczyszczalnia ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego	Skład osadów ściekowych jest zmienny i zależy od rodzaju oczyszczanych ścieków, sposobu ich oczyszczania oraz sposobu przeróbki. Udział ścieków przemysłowych, a także charakter tych ścieków może mieć decydujący wpływ na jakość powstających osadów. Osady ściekowe charakteryzują się następującymi właściwościami: - wysokie uwodnienie (ponad 99% dla osadów surowych, 55% dla osadów odwodnionych, poniżej 10% po termicznym suszeniu) - wysoka zawartość związków organicznych (około 77% dla osadów surowych, 45-55% dla osadów ustabilizowanych) - wysoka zawartość związków azotu (7% s.m.), niższą związków fosforu i potasu

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania	Podstawowy skład chemiczny
5	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	02 02 81	100	Teren Zakładu. Miejsce rozbioru mięsa	Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek, tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
6	Inne niewymienione odpady	02 02 99	30	Teren Zakładu. Miejsce przetrzymywania zwierząt przed ubojem	Tkanki zwierzęce zbudowane są głównie z białek, tłuszczowców oraz wody, a także szeregu związków chemicznych. Odpady nie będą wykazywać właściwości określonych w załącznikach do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach klasyfikujące je jako odpad niebezpieczny.
7	Odpadowy toner drukarski inny niż w 08 03 17	08 03 18	0,1	Teren Zakładu	Skład: żywica akrylowa, polimery, metale żelazne. Właściwości nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
8	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	10 01 03	50	Proces spalania w kotłach warzelniczych	Są to popioły z paleniska kotła gdzie następuje spalanie drewna. Skład chemiczny odpadów paleniskowych zależy od rodzaju spalanego drewna, oraz parametrów kotła.
9	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	100	Teren Zakładu	Tego rodzaju odpady będzie stanowił papier i tektura opakowaniowa. Papier opakowaniowy to masa włóknista pochodzenia organicznego o gramaturze od 28 do 200 g/m ² . Opakowania z papieru i tektury są łatwopalne oraz mogą być higroskopijne
10	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	50	Teren Zakładu	Polimery syntetyczne niepowodujące bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, palne.
11	Opakowania z drewna	15 01 03	50	Teren Zakładu	Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór(6,0%), azot (0,2%), i inne. Główne związki tworzące drewno to: celuloza (ok. 45%), hemicelulozy (ok.30%), lignina (ok.20%). Ponadto w drewnie występują też cukier, białko, skrobia, garbniki, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne, które po spopieleniu dają popiół.
12	Opakowania z metali	15 01 04	20	Teren Zakładu	Opakowania z żelaza, stali lub metali nieżelaznych (aluminium) niezanieczyszczone pozostałościami surowców i produktów.
13	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereczki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,06	Teren Zakładu	Ubrania ochronne i szmaty, ściereczki, tkaniny do wycierania, materiały, tkaniny naturalne lub sztuczne, dobrze wchłaniające i zatrzymujące wodę, oraz inne roztwory, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Charakterystyczna budowa włókna bawełnianego nadaje mu naturalną wytrzymałość, trwałość i zdolność absorpcji. Każde włókno tworzy 20-30 warstw celulozy w kształcie lekko skręconej tasiemki o szerokości od 10 do 30 µm. Tkaniny z włókien sztucznych np. poliestr, nylon, akryl – otrzymywane są ze związków nie występujących w przyrodzie za pomocą syntezy chemicznej prostych związków organicznych. Trwałe odporne na zużycie.
14	Zużyte opony	16 01 03	5	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składające się z polimeru, siarki, chloru, azotu, tkaniny kordowej, stali. Odpady nie są toksyczne.
15	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	0,7	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składają się ze stopu żeliwnego żelaza z węglem, krzemu manganu, fosforu, siarki i innych składników z dodatkiem węgla lub bez jego dodatku. Odpady są odporne na wysoką temperaturę.
16	Metale żelazne	16 01 17	30	Pomieszczenie warsztatowe	Odpady składają się z miedzi, glinu, magnezu, cynku, niklu, kadmu. Odpady charakteryzują się wysoką plastycznością, wysoką temperaturą topnienia i przewodnością elektryczną.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło wytwarzania	Podstawowy skład chemiczny
17	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	2,5	Teren Zakładu. Remonty budynku maszyn i urządzeń	Odpady składają się z miedzi cynku, cyny. Odpady charakteryzują się wysoką plastycznością, wysoka temperatura topnienia i przewodnością elektryczną.
18	Aluminium	17 04 02	2,5	Teren Zakładu. Remonty budynku maszyn i urządzeń	Odpady składają się z glinu. Odpady charakteryzują się wysoką plastycznością, wysoka temperatura topnienia i przewodnością elektryczną.
19	Żelazo i stal	17 04 05	50	Teren Zakładu. Remonty budynku maszyn i urządzeń	Odpady składają się z żelaza i stali. Odpady charakteryzują się wysoką plastycznością, wysoka temperatura topnienia i przewodnością elektryczną.
20	Skratki	19 08 01	96	Separator tłuszczu, oczyszczalnia ścieków	Skład skratek jest silnie uzależniony od źródła pochodzenia ścieków. Są to większe i mniejsze przedmioty oraz relatywnie duże cząstki materii, które mogą być typowym składnikiem ścieków danego rodzaju.
21	Zawartość piaskowników	19 08 02	20	Oczyszczalnia ścieków	Piasek z piaskownika stanowią w miarę jednorodne zanieczyszczenia. W ich skład wchodzi głównie zanieczyszczenia mineralne takie jak żużel, piasek, drobne kamienie.
22	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	9200	Flotator ciśnieniowy o max. przepływie do 50 m³/h	Tłuszcze i mieszaniny tłuszczu

V. W punkcie V podpunkt V.2 decyzji dotyczącym miejsca i sposobu magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne, wiersze lp. 4, lp. 22 tabeli otrzymują następujące brzmienie:

V.2. Ustalam miejsce, sposób magazynowania oraz dalszego postępowania z odpadami innymi niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce magazynowania	Opis transportu i zagospodarowania odpadu	Sposób zagospodarowania odpadów
4	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	br 02 02 04	Osady ściekowe będą zbierane w betonowym zbiorniku na terenie Zakładu	Przekazanie osadów podmiotom zewnętrznym prowadzącym instalację do przetwarzania tego rodzaju odpadów	R3
22	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	Odpad pompowany jest do zbiornika magazynowego o pojemności 25 m³, na obiekcie oczyszczalni ścieków. Alternatywnie kontener.	Odpad transportowany jest pompą do zbiornika magazynowego na terenie oczyszczalni ścieków, a następnie pompowany do beczkowni i transportowany do biogazowni. Alternatywnie pompowany do kontenera i przekazywany uprawnionym odbiorcom.	R10, R12

VI. Punkt VI decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

VI. Określam rodzaj i maksymalną ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw w skali roku oraz wielkość produkcji.

Tab. Instalacja uboju i rozbioru ZM II

UBÓJ		
nazwa	średnia miesięczna	maksymalna miesięczna
trzoda chlewna	3500 Mg	4000 Mg
energia elektryczna	400 000 kWh	600 000 kWh
woda	9500 m³	12000 m³
gaz	22 500 m³	33 750 m³
półtusza wieprzowa	3000 Mg	3750 Mg

ROZBIÓR		
nazwa	średnia miesięczna	maksymalna miesięczna
surowiec wieprzowy	3000 Mg	3500 Mg
energia elektryczna	28 000 kWh	42 000 kWh
gaz	7500 m ³	11250 m ³
woda	4000 m ³	5500 m ³
środki utrzymania czystości	2500 kg	3000 kg
mięso do dystrybucji	1000 Mg	2500 Mg
mięso do przetwórstwa	1540 Mg	2300 Mg

Tab. Instalacja do obróbki i przetwórstwa ZM I

nazwa	średnia miesięczna	maksymalna miesięczna
mięso do przetwórstwa	1540 Mg	1760 Mg
dodatki do żywności (przyprawy)	120 Mg	200 Mg
gaz	85 000 m ³	200 000 m ³
energia elektryczna	500 000 kWh	800 000 kWh
para wodna	1200 t	2000 t
woda	10 600 m ³	13 600 m ³
zrębki	7,75 Mg	10,0 Mg
wyroby gotowe	2000 Mg	2500 Mg

VII. Po punkcie VI decyzji dodaje punkt VI.A o następującym brzmieniu:

VI.A. Stosowanie czynników chłodniczych

VI.A.1. Aby zapobiec stratom czynnika chłodniczego należy opracować plan zarządzania chłodzeniem oraz konserwację prewencyjną i naprawczą lub stosowanie detektorów wycieków czynnika chłodniczego.

VI.A.2. Wskaźnikowy poziom emisji strat czynnika chłodniczego, jako średnia krocząca z 3 lat utrzymywać na poziomie 1-5 % [odsetek całkowitej ilości czynnika chłodniczego zawartego w systemach chłodzenia].

VIII. W punkcie VII podpunkt VII.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

VII.2 Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza.

VII.2.1. Ustalam zakres, miejsca i częstotliwość pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Na emitorach K11, K12, K13 i K21 prowadzić okresowe pomiary wielkości emisji do powietrza następujących substancji lub parametrów:

- Dwutlenku siarki [mg/m³]
- Tlenków azotu [mg/m³] (w przeliczeniu na dwutlenek azotu)
- Pyłu ogółem [mg/m³]
- Tlenku węgla [mg/m³]
- Dwutlenku węgla [%]
- Zawartości tlenu [%]
- Prędkości przepływu spalin [m/s] lub ciśnienia dynamicznego spalin [Pa]
- Temperatury gazów odlotowych [K]
- Ciśnienia bezwzględnego gazów odlotowych [Pa]
- Wilgotności względnej gazów odlotowych [% obj.] lub stopnia zawilżenia gazów odlotowych [kg_{parywodnej}/kg_{gazu suchego}]

VII.2.2. Pomiary, o których mowa w punkcie VII.2.1. wykonywać zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (t.j. Dz.U.2023.1706) dwa razy do roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień).

VII.2.3. Na trzech komorach wędzarniczych prowadzić pomiary wielkości emisji do powietrza w zakresie oznaczenia całkowitego LZO raz w roku, zgodnie z normą EN 12619, określoną w BAT 5. Pomiar należy wykonywać przy maksymalnym obciążeniu komór wędzarniczych o maksymalnej pojemności roboczej podczas prowadzenia wszystkich wymienionych w decyzji typów wędzenia. Na pozostałych komorach wędzarniczych prowadzić monitoring całkowitego LZO w sposób obliczeniowy.

IX. W punkcie VII podpunkt VII.4 decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

VII.4. Monitoring poboru wody i odprowadzanych ścieków.

VII.4.1. Ustalam zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów poboru wody: należy prowadzić pomiar wody pobieranej: ogółem, na potrzeby technologiczne i na potrzeby chłodzenia – pomiar będzie wykonywany codziennie przy użyciu wodomierzy.

VII.4.2. Ustalam obowiązek prowadzenia pomiarów jakości wód płynących potoku Wadowickiego i potoku Zgórsko: należy prowadzić pomiary jakości wód płynących potoku Wadowickiego i potoku Zgórsko powyżej i poniżej miejsca zrzutu ścieków raz w roku w zakresie: odczyn pH, ChZT, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny, ekstrakt eterowy, substancje ropopochodne.

VII.4.3. Ustalam zakres, miejsce i częstotliwości prowadzenia pomiarów odprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych.

VII.4.3.1. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych z oczyszczalni prowadzony będzie za pomocą licznika przepływu ścieków raz na dobę. Pomiar jakości ścieków w zakresie wskaźników określonych w pkt III.5.1 niniejszej decyzji należy prowadzić stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód określonym w pkt VII.4.3.2. z następującą częstotliwością:

Substancja/parametr	Częstotliwość monitorowania
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	Raz na miesiąc
Azot ogólny (TN)	
Fosfor ogólny (TP)	
Zawiesina ogólna (TSS)	
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT ₅)	Raz na miesiąc
pH	Raz dziennie
Temperatura	Raz dziennie

- Ww. pomiary należy wykonywać zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.
- Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzania i przedkładania w terminie do dnia 15 stycznia danego roku za rok poprzedni, wyniku testu rocznego wskazującego na utrzymanie ograniczonej częstotliwości monitorowania. Wynik testu należy przedłożyć Staroście Mieleckiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie. W przypadku nieprzedłożenia przez prowadzącego instalację w wyznaczonym terminie pozytywnego wyniku testu rocznego obowiązuje podstawowa częstotliwość pomiarów wynikająca wprost z konkluzji BAT:

Substancja/parametr	Częstotliwość monitorowania
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	Raz na tydzień
Azot ogólny (TN)	
Fosfor ogólny (TP)	
Zawiesina ogólna (TSS)	
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT ₅)	Raz na miesiąc
pH	Raz dziennie
Temperatura	Raz dziennie

VII.4.3.2. Punkt kontrolny pomiaru jakości ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych zlokalizowany jest:

- Przy wprowadzaniu do Potoku Zgórsko wylotem W-02 w km 8+195 - na wylocie do przepompowni ścieków.
- Przy wprowadzaniu do Potoku Wadowickiego wylotem W-01 w km 4+304 – na wylocie do studzienki 01 oznaczonej w terenie i opisanej w formie tablicy.

VII.4.4. Ustalam zakres, miejsce i częstotliwości prowadzenia pomiarów odprowadzanych ścieków ze schładzania wędlin.

VII.4.4.1. Pomiar ilości odprowadzanych ścieków ze schładzania wędlin prowadzony będzie za pomocą wodomierza zamontowanego na przewodzie doprowadzającym wodę do schładzania wędlin. Pomiar jakości ścieków w zakresie wskaźników określonych w pkt III.5.2 niniejszej decyzji należy prowadzić stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód określonym w pkt VII.4.4.2. z następującą częstotliwością:

Substancja/parametr	Częstotliwość monitorowania
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	Raz na miesiąc
Azot ogólny (TN)	
Fosfor ogólny (TP)	
Zawiesina ogólna (TSS)	
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT ₅)	Raz na miesiąc
pH	Raz dziennie
Temperatura	Raz dziennie

- Ww. pomiary należy wykonywać zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN są niedostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

VII.4.4.2. Punkt kontrolny pomiaru jakości ścieków ze schładzania wędlin zlokalizowany jest:

- Przy wprowadzaniu do potoku Zgórsko wylotem W-02 w km 8+195 – na wylocie do przepompowni ścieków.
- Przy wprowadzaniu do potoku Wadowickiego wylotem W-2 w km 4+355 – na wylocie do studzienki W2 oznaczonej w terenie i opisanej w formie tablicy.

VII.4.5. Ustalam zakres, miejsce i częstotliwość prowadzenia pomiarów odprowadzanych wód opadowych.

VII.4.5.1. Pomiar jakości wód opadowych w zakresie wskaźników określonych w pkt III.5.3 niniejszej decyzji należy wykonywać w trakcie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni. Próbkę do badań należy uzyskać

przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut.

VII.4.5.2. Należy przeprowadzać przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających co najmniej 2 razy w roku.

VII.4.5.3. Punkt kontrolny pomiaru jakości wód opadowych zlokalizowany jest:

- Przy wprowadzaniu do Potoku Wadowickiego wylotem W-01 w km 4+304 – na wylocie do studzienki 01 oznaczonej w terenie i opisanej w formie tablicy.
- Przy wprowadzaniu do Potoku Wadowickiego wylotem W-2 w km 4+355 na wylocie do studzienki W2 oznaczonej w terenie i opisanej w formie tablicy.
- Przy wprowadzaniu do potoku Wadowickiego wylotem W-1 w km 4+437 na wylocie do potoku.

VII.4.6. Nakładam obowiązek przeprowadzenia pomiarów czasu pracy przepompowni ścieków do Potoku Zgórskiego stanowiącego odbiornik rezerwowy.

X. W punkcie XI podpunkt XI.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

XI.2. Nakładam obowiązek sporządzania rocznego sprawozdania obejmującego: zużycie wody, surowców, energii, wytworzonych ścieków, czynników chłodniczych wykorzystywanych do ponownego napełniania systemów chłodzenia w uboju oraz wielkość produkcji pochodzących z instalacji. W/w zestawienie należy przedkładać Staroście Powiatu Mieleckiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.

XI. Punkt X decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

X. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji winny być zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych i prawa ochrony środowiska. Przed planowanym zakończeniem eksploatacji należy opracować projekt likwidacji instalacji poprzedzony raportem oddziaływania na środowisko, który określi zakres niezbędnych przedsięwzięć i sposoby dalszego użytkowania terenu oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów. Wszelkie środki chemiczne należy usunąć z instalacji przed jej demontażem, a instalacje przepłukać stosownymi chemikaliami. Substancje wykorzystywane w procesach technologicznych należy oddać zewnętrznym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia. Jeżeli będą to substancje, w których po okresie eksploatacji będą znajdować się składniki kwalifikujące je jako odpady niebezpieczne lub staną się produktami nieodpowiadającymi wymaganiom jakościowym, należy wówczas poddać je procesowi odzysku lub unieszkodliwieniu.

XII. Ustalam okres obowiązywania zapisów punktów III.5.2 i VII.4.4. niniejszej decyzji do dnia 1 czerwca 2025 roku.

XIII. Pozostałe punkty decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego znak: OŚ.6222.1.2016 z dnia 12 grudnia 2016 roku, zmienionej decyzją z dnia 28 lutego 2022 r. znak: OŚ.6222.2.2020.KŁ oraz decyzją z dnia 04.12.2023 r. znak: OŚ.6222.1.2023.KŁ pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 04.09.2024 r. (data wpływu do tutejszego urzędu: 17.09.2024 r.) spółka DOBROWOLSCY Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne zwróciła się do Starosty Powiatu Mieleckiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Zakres wnioskowanych zmian obejmował:

- ujęcie w pozwoleniu instalacji do uboju zwierząt, rozbioru mięs (ZM II) ze względu na przekroczenie wartości progowych, dla których niezbędne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego dla prowadzonej działalności,

- rozdzielenie ścieków bytowych od ścieków przemysłowych, kierowanych do zakładowej oczyszczalni ścieków,
- zmianę źródeł emisji oraz liczby emitorów,
- zmianę ilości odpadów oraz zmianę oznaczenia kodu odpadu o kodzie 02 02 04 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków na br 02 02 04.

Zgodnie z art. 21 ust. 1 i ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U.2024.1112. ze zm.) informacja o niniejszym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 26/2025 na stronie internetowej www.bip.powiat-mielecki.pl

Rozpatrując przedłożony wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U.2024.54 ze zm.) – dalej *ustawa POŚ*, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Z przedłożonego wniosku wynika, iż pozwolenia zintegrowanego wymagają trzy instalacje zlokalizowane na terenie zakładu wymienione 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.2014.1169):

- do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę (ZM II) - ust. 6 pkt 4,
- do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę (ZM II) - ust. 6 pkt 5a
- do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego - ust. 6 pkt 13.

Na podstawie art. 378 ust. 1 *ustawy POŚ*, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Starosta Powiatu Mieleckiego, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 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.

Przedmiotowa instalacja jest kwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt 54b, 80, 93, 96 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz.U.2019.1839 ze zm.).

Po wstępnej analizie wniosku oraz przeliczeniach organu na podstawie informacji wskazanych w dokumentacji, uznano, iż w przypadku powyższego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w szczególności instalacji do uboju zwierząt - mamy do czynienia z istotną zmianą instalacji, gdyż zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, dla której wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego – art. 214 ust. 3 *ustawy*

POŚ. Dodatkowo analiza formalna przedłożonej dokumentacji wskazała, iż wymaga ona szeregu uzupełnień i wyjaśnień, w tym m.in. zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, opłaty rejestracyjnej, weryfikacji maksymalnej dobowej ilości ubojowej trzody chlewnej, określenia zużycia surowców wykorzystywanych w instalacji, określenia mocy wszystkich źródeł energetycznych, a dla źródeł, których moc przekracza 1 MW podania informacji na temat sektora, w którym działa dane źródło spalania paliw lub zakład, w którym to źródło jest eksploatowane (kod Polskiej Klasyfikacji Działalności), rodzaju i przewidywanym udziale procentowym wykorzystywanych paliw, dacie oddania do użytkowania etc. W związku z tym pismem z dnia 03.10.2024 r. znak: OŚ.6222.1.2024.KŁ wezwano spółkę do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnienia braków w terminie 60 dni od dnia otrzymania wezwania. W wyznaczonym terminie tj. w dniu 27.11.2024 r. spółka przedłożyła stosowne wyjaśnienia oraz uzupełniła dokumentację m.in. o zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz dowód dokonania opłaty rejestracyjnej w związku z istotną zmianą w instalacji. Nie mniej jednak z uwagi na dalsze nieścisłości oraz braki formalne ponownie wezwano prowadzącego instalację do przedłożenia uzupełnień (pismo Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 20.12.2024 r. znak: OŚ.6222.1.2024.KŁ). W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 28.01.2025r. (data wpływu: 29.01.2025 r.) wpłynęły do tutejszego organu stosowne wyjaśnienia i uzupełnienia.

Zważywszy na uzupełnienie braków formalnych, wszczęto postępowanie w sprawie istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych z surowych produktów pochodzenia zwierzęcego, o zdolności produkcyjnej powyżej 75 ton wyrobów gotowych na dobę, instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych oraz instalacji do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę, o czym zawiadomiono strony postępowania pismem z dnia 11.02.2025r., znak: OŚ.6222.1.2024.KŁ. Stosownie do wymogów art. 218 *ustawy POŚ* w prowadzonym postępowaniu organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Ogłoszeniem z dnia 11.02.2025r., znak OŚ.6222.1.2024.KŁ, podano do publicznej wiadomości informację o wniosku, wskazano organ właściwy do wydania decyzji, poinformowano również, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, wskazano miejsce, w którym można zapoznać się z treścią wniosku oraz poinformowano o prawie wnoszenia uwag do przedłożonej w sprawie dokumentacji. Ogłoszenie było dostępne przez 30 dni na tablicy ogłoszeń władającego instalacją, na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wadowice Górne oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Mielcu. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Działając w myśl art. 209 ust. 1 *ustawy POŚ* zapis wniosku w postaci elektronicznej przesłany został do Ministra Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 01.10.2024 r. Również otrzymywane uzupełnienia dokumentacji wraz z wyjaśnieniami przekazywane były do Ministerstwa Klimatu i Środowiska na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Zarządzający instalacją nie złożył wniosku o wyłączenie z udostępniania danych zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w trybie art. 16 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.

Kolejnym pismem z dnia 08.02.2025 r. (data wpływu: 13.02.2025 r.) prowadzący instalację opisał szczegółowo ciąg technologiczny dla rozbudowy oczyszczalni ścieków oraz dodatkowo zwrócił się o zwiększenie ilości rocznej wytwarzanego odpadu o kodzie 19 08 09 – Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze do ilości 9200 Mg/rok. W uzasadnieniu wskazano, że praca nowego urządzenia flotacji ciśnieniowej o wydajności 50 m³/h powoduje wytworzenie od 10 do 25 m³/dobę odpadu o kodzie 19 08 09. Ponadto flotacja pracuje w trybie ciągłym z przerwami na naprawy i konserwacje, tym samym należało zwrócić się o zwiększenie ilości wytwarzanego odpadu z 200 Mg/rok do 9200 Mg/rok.

Po zapoznaniu się ze złożonym kolejnym uzupełnieniem, w którym spółka wnioskowała o zwiększenie ilości oraz zmiany miejsca magazynowania odpadu o kodzie 19 08 09, ponownie

wzewzano spółkę do przedłożenia wyjaśnień (pismo z dnia 27.02.2025. znak: OŚ.6222.1.2024.KŁ). Poproszono o przedłożenie zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione w drodze postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5-6 ustawy POŚ. Jednocześnie pouczone, iż spółka może również przedłożyć stosowną opinię rzeczoznawcy ds. ochrony przeciwpożarowej w zakresie braku konieczności opracowania aktualizacji operatu przeciwpożarowego, jeżeli wnioskowana zmiana nie wpływa na warunki przeciwpożarowe, określone w dotychczas obowiązującym operacie przeciwpożarowym, sporządzonym w 2021 r. W dniu 17.03.2025 r. prowadzący instalację przedłożył stosowne wyjaśnienia wraz z opinią rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych w zakresie konieczności opracowania aktualizacji operatu przeciwpożarowego dla wytwarzania i magazynowania odpadów w zakładzie DOBROWOLSCY Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne. W opinii rzeczoznawcy ze względu na brak zmian z zakresu rodzajów odpadów oraz w zakresie miejsca magazynowania, które powodowałyby zmianę warunków pożarowych umożliwiających ich bezpieczne magazynowanie, operat pożarowy z grudnia 2021 r. nie wymaga zmiany. Nie zachodzi więc konieczność opracowywania nowego operatu przeciwpożarowego, bądź aktualizacji funkcjonującego operatu.

Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U.2016.138) zakład DOBROWOLSCY Sp. z o.o., Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne, nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z wprowadzonymi zmianami w zakresie zmniejszenia ilości komór wędzarniczych oraz wykorzystywanego surowca do wędzenia w poszczególnych komorach, prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem dokonanie zmiany w zakresie aktualizacji źródeł technologicznych oraz wielkości emisji. Tym samym dokonano zmian zapisów punktu II decyzji dotyczącym ustalenia źródeł powstawania emisji w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz warunków wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. Zakres zmian dotyczył również źródeł energetycznych podlegających pod Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U.2020.1860). Są to cztery źródła spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej większej niż 1,0 MW – K11, K12, K13 i K21. Emitor oznaczony symbolem K11 dotychczas opalany gazem, aktualnie przystosowany do opalania gazem ziemnym lub olejem opałowym. Emitor oznaczony symbolem K12 dotychczas dwupaliwowy, obecnie tylko na olej opałowy, natomiast emitory K13 i K21 obecnie przystosowane są tylko do opalania gazem ziemnym.

Przedstawiona we wniosku emisja substancji do powietrza nie powoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U.2021.845) oraz nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Zgodnie z art. 188 ust. 2 oraz art. 224 ust. 1 w związku z art. 202 ust. 1 ustawy POŚ w pozwoleniu określono rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, wielkość dopuszczalnej emisji gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, a także charakterystykę miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. Dla instalacji podlegających warunkom Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, zgodnie z art. 202 ust. 2 pkt. 2 ustawy POŚ ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów w oparciu o ww. standardy emisyjne.

Eksploatacja instalacji związana jest również ze szczególnym korzystaniem z wód w związku z wprowadzaniem ścieków powstających w Zakładzie do wód. W związku z rozbudową oczyszczalni ścieków oraz planowane włączenie ścieków ze schładzania wędlin w ZM I do oczyszczalni ścieków, spółka zwróciła się o zmianę zapisów punktu I.1.3. decyzji oraz zmianę zapisu w punkcie III.5.1.

decyzji poprzez pozostawienie tylko informacji o ściekach przemysłowych biologicznie rozkładalnych. Dodatkowo zawnioskowano o wykreślenie punktu III.5.2. Ścieki ze schładzania wędlin w ZM I – z datą obowiązywania od 1 czerwca 2025 r. Ponadto mając na uwadze zapisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.Dz.U.2024.1087 ze zm.), w decyzji określono ilość ścieków wprowadzanych do wód poszczególnymi wylotami.

Mając na względzie art. 204 ust. 1 ustawy POŚ, który stanowi, iż instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych, dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych z zakładowej oczyszczalni ścieków zostały natomiast ustalone na poziomie wynikającym z 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 (Dz.U.UE.L.2019.313.60) – dalej Konkluzje dla przemysłu spożywczego oraz 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 (Dz.U.UE.L.2023.2749) – dalej Konkluzje dla rzeźni. Podkreślić jednakże należy, że dla ścieków ze schładzania wędlin pochodzących z instalacji do przetwórstwa produktów spożywczych określono dopuszczalne graniczne wielkości emisji na podstawie Konkluzji dla przemysłu spożywczego, natomiast dla ścieków przemysłowych biologicznie rozkładanych, które pochodzą z instalacji do uboju oraz z instalacji do przetwórstwa mięsnego przyjęto wielkość emisji zgodnie z Konkluzjami dla rzeźni. Konkluzje dla rzeźni posiadają zaostrome graniczne wielkości emisji w stosunku do Konkluzji dla przemysłu spożywczego, nie mniej jednak organ sugerował się źródłem pochodzenia ścieków oraz wziął pod uwagę bezpieczeństwo środowiska wodnego.*

Ponadto w myśl art. 211 ust. 5 ustawy POŚ w pozwoleniu zintegrowanym określa się – dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone. Stosownie do rzeczzonego, również częstotliwość prowadzonego monitoringu odprowadzanych ścieków ustalona została w oparciu o zapisy ww. konkluzji.

W niniejszej decyzji dokonano również zmiany zapisów punktu dotyczącego rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów. W odniesieniu do obowiązującego pozwolenia zmianie uległ zapis dotyczący odpadu o kodzie 02 02 04 – Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków i 19 08 09 – Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze. Z uwagi na oddzielenie ścieków socjalnych od ścieków pochodzących z przetwórstwa rolno-spożywczego, tym samym zmianę składu chemicznego osadów - nie będzie już dopuszczalne rolnicze wykorzystanie tego rodzaju odpadu. Ponadto w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2010.10) wskazuje się, że odpady o kodach 02 02 04, których źródłem jest zakładowa oczyszczalnia ścieków z przetwórstwa rolno-spożywczego, w której prowadzony jest rozdział ścieków przemysłowych od pozostałych osadów i ścieków, poprzedza się oznaczeniem "br" przed kodem. Stosownie do powyższego dokonano zmiany w tym zakresie i osady z zakładowej oczyszczalni ścieków posiadają aktualnie oznaczenie br 02 02 04.

Dodatkowo w zapisach niniejszej decyzji dodano punkt VI.A. dotyczący stosowania czynników chłodniczych, który wynika wprost z zapisów BAT 23 Konkluzji dla rzeźni. Jak wynika z dokumentacji akt sprawy, aktualnie wskaźnikowy poziom emisji dla strat czynnika chłodniczego kształtuje się na poziomie 8,5%, co stanowi przekroczenie wartości dopuszczalnych określonych ww. konkluzjach. Wobec powyższego na prowadzącego instalację obowiązek opracowania planu zarządzania chłodzeniem oraz konserwację prewencyjną i naprawczą lub stosowanie detektorów wycieków czynnika chłodniczego.

W zapisach pozwolenia zintegrowanego dokonano również korekty kilku działek ewidencyjnych, na których zlokalizowana jest instalacja będąca przedmiotem wniosku, w oparciu o aktualne wypisy z ewidencji gruntów.

Eksploatacja instalacji związana jest ze szczególnym korzystaniem z wód w związku z wprowadzaniem ścieków powstających w Zakładzie do wód. Stosownie do powyższego oraz mając na względzie zapisy art. 185 ust. 1a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 212 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu był informowany o każdym etapie postępowania.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W świetle powyższego orzekłem jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 129 KPA na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a § 1. KPA przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję wówczas zgodnie z § 2. decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

3. W myśl art. 130 § 1, 2 KPA przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

4. Ponadto stosownie do treści art. 130 § 4 KPA decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

5. Zgodnie z art. 193 ust. 1 pkt 1-5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska pozwolenie wygasa: po upływie czasu, na jaki zostało wydane; jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe; na wniosek prowadzącego instalację; jeżeli prowadzący instalację nie rozpoczął działalności objętej pozwoleniem w terminie dwóch lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne; jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez dwa lata.

Z up. Starosty Powiatu Mieleckiego

Podpisany elektronicznie przez

Małgorzata Zofia Wiącek

08.05.2025

13:02:45 +02'00'

Sekretarz Powiatu Mieleckiego

(Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Dobrowolski Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne (e-Doręczenia)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz (ePUAP)

3. A/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Tarnobrzegu (e-Doręczenia-ostateczna decyzja)
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, ul. Ciepelińskiego 4, 35-010 Rzeszów (e-Doręczenia – ostateczna decyzja)
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl) – 14 dni od daty wydania)

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości
1005,5 zł w dniu 3 września 2024 roku na rachunek
nr 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545
Powiatu Mieleckiego

Opłata rejestracyjna w wys. 3800,00 zł
uiszczona w dniu 25.11.2024 r. na rachunek bankowy
Nr 76 1130 1062 0000 0109 9520 0010
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki
Wodnej