

## Decyzja

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.2022.2556 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. 5a oraz punkt 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. z 2014 roku, poz. 1169),
- Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j.Dz.U.2023.1478 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.2023.775 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku spółki Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne z dnia 26 września 2023 roku (data wpływu: 28.09.2023 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, uzupełnień z dnia 31.10.2023 r. oraz wyjaśnień z dnia 16.11.2023 r. (data wpływu: 20.11.2023 r.) oraz z dnia 24.11.2023 r. (data wpływu: 27.11.2023 r.)

## Orzekam

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 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 ZMII 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 (ZMII-ubój)

w następujący sposób:

- I. Punkt III.5.1. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:

III.5.1. Ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne i socjalno-bytowe

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) o stanie i składzie:

• Odczyn pH	6,5-9
• Temperatura [°C]	35
• BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	25-100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	4-50
• Azot ogólny [mg N/l]	2-30
• Fosfor ogólny [mg P/l]	0,2-2

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

• Odczyn pH	6,5+9
• Temperatura [°C]	35
• BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	25-100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	4-50
• Azot ogólny [mg N/l]	2-30
• Fosfor ogólny [mg P/l]	0,2-2

**II. Punkt III.5.2. decyzji otrzymuje nowe brzmienie:**

**III.5.2. Ścieki ze schładzania wędlin w ZMI**

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

• Odczyn pH	6,5-9
• Temperatura [°C]	35
• BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	25-100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	4-50
• Azot ogólny [mg N/l]	2-20
• Fosfor ogólny [mg P/l]	0,2-2

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) o stanie i składzie:

• Odczyn pH	6,5+9
• Temperatura [°C]	35
• BZT <sub>5</sub> [mg O <sub>2</sub> /l]	25
• Ogólny węgiel organiczny (OWO) [mg C/l]	25-100
• Zawiesiny ogólne [mg/l]	4-50
• Azot ogólny [mg N/l]	2-20
• Fosfor ogólny [mg P/l]	0,2-2

**III. Punkt VII.2.3. otrzymuje nowe brzmienie:**

VII.2.3. Na trzech komorach wędzarniczo-parzelniczych 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 trzech typów wędzenia (zrębka, drewno łupane, dym w płynie). Na pozostałych komorach wędzarniczo-parzelniczych prowadzić monitoring całkowitego LZO w sposób obliczeniowy.

**IV. W punkcie VII.4 podpunkt VII.4.3.2 decyzji otrzymuje nowe brzmienie**

VII.4.3.2. Pomiar jakości ścieków w zakresie wskaźników określonych w pkt. III.5.1, III.5.2 niniejszej decyzji należy prowadzić stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód określonym w pkt. VII.4.3.3. oraz VII.4.3.4., z następującą częstotliwością:

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

- a. 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.
- b. Zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia i przedłożenia w terminie do dnia 31.12.2024 r. wyniku testu rocznego wskazującego na utrzymanie ograniczonej częstotliwości monitorowania. Wynik testu należy przedłożyć Staroście Mieleckiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, Delegatura w Tarnobrzegu. 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 dziennie
Azot ogólny (TN)	
Fosfor ogólny (TP)	
Zawiesina ogólna (TSS)	
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT <sub>5</sub> )	Raz w miesiącu
pH	Raz dziennie
Temperatura	Raz dziennie

**V. 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 pozostawiam bez zmian.**

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 września 2023 r. (data wpływu do tutejszego urzędu: 28.09.2023 r.) spółka Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne zwróciła się do Starosty Powiatu Mieleckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Zakres wnioskowanych zmian obejmował m.in. odstąpienie od nałożenia na spółkę prowadzenia pomiarów wielkości emisji w zakresie oznaczenia całkowitego LZO raz w roku na emitorach E1-E34 oraz zmianę częstotliwości monitorowania parametrów: chemicznego zapotrzebowania na tlen, azotu ogólnego, fosforu ogólnego oraz zawiesiny ogólnej z „raz dziennie” na „raz na miesiąc”. Ponadto zwrócono się o ustalenie dopuszczalnych wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych na poziomie wartości określonych w decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 12.12.2016 r. znak: OŚ.6222.1.2016 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U.2022.2556 ze zm.) – dalej 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 (tj. Dz.U.2019.1839 ze zm.).

W wyniku analizy formalnej przedłożonej dokumentacji uznano, iż wymaga ona szeregu wyjaśnień, w związku z tym pismem z dnia 13.10.2023 r. znak: OŚ.6222.1.2023.KŁ wezwano spółkę do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnienia braków w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania. W wyznaczonym terminie spółka przedłożyła stosowne wyjaśnienia oraz uzupełniła dokumentację m.in. o zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku, streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym, zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych. W odpowiedzi na powyższe wezwanie spółka przedłożyła również szczegółową analizę pod kątem odprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i socjalno-bytowych oraz ścieków ze schładzania wędlin w każdym punkcie wprowadzania ścieków w celu oceny stabilności wyników.

Zważywszy na powyższe, wszczęto postępowanie w sprawie 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 oraz instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, o czym zawiadomiono strony postępowania pismem z dnia 07.11.2023r., znak: OŚ.6222.1.2023.KŁ. Nie mniej jednak część przedłożonych informacji wymagała doprecyzowania, wobec czego ponownie wezwano do przedłożenia wyjaśnień. W odpowiedzi na powyższe, pismem z dnia 16.11.2023 r. (data wpływu:

20.11.2023 r.) wpłynęły do tutejszego organu stosowne wyjaśnienia. Ponadto w dniu 27.11.2023r. prowadzący instalację zwrócił się o dokonanie zmian monitorowania parametru chemicznego zapotrzebowania na tlen na parametr ogólny węgiel organiczny.

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 11 października 2023 roku. Również otrzymane uzupełnienia dokumentacji wraz z wyjaśnieniami przekazywane były do Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 03.11.2023r. i 29.11.2023r.

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.2023.1094 ze zm.) informacja o niniejszym wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod nr 208/2023 na stronie internetowej [www.bip.powiat-mielecki.pl](http://www.bip.powiat-mielecki.pl).

Zakres wnioskowanych zmian w instalacji ma charakter zmiany nieistotnej i nie mieści się w definicji istotnej zmiany, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy POŚ. W związku z powyższym zmiany decyzji dokonano w trybie art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U.2023.775 ze zm.).

Odnosząc się do wnioskowanych przez prowadzącego instalację zmian w kontekście ustalenia dopuszczalnych wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do wód powierzchniowych z zakładowej oczyszczalni ścieków na poziomie wartości wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U.2019.1311) informuję, że instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Powyższe wynika z art. 204 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto zgodnie z zapisami 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) niniejsze konkluzje obejmują również „łączone oczyszczanie ścieków z różnych źródeł, o ile źródłem głównego ładunku zanieczyszczeń są rodzaje działalności określone w pkt 6.4 lit. b) lub 6.4 lit. c) załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE oraz oczyszczanie ścieków nie jest objęte zakresem dyrektywy Rady 91/271/EWG”*. Mając na względzie powyższe zapisy Starosta Powiatu Mieleckiego ustalił poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) dla bezpośrednich emisji do odbiornika wodnego na poziomie wynikającym z ww. konkluzji BAT (BAT 12).

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 BAT 4 ww. konkluzji. Nie mniej jednak zgodnie z zapisami odnoszącymi się do Tabeli 1 BAT 12 w przypadku parametru azot ogólny górną granicę przedziału można ustalić na poziomie 30 mg/l jako średnia dobową, tylko wtedy gdy skuteczność redukcji emisji wynosi  $\geq 80\%$  jako średnia roczna lub średnia w okresie produkcji. Wykonana przez spółkę analiza za ostatni rok w przypadku azotu ogólnego wskazuje, iż redukcja emisji ścieku oczyszczonego w stosunku do ścieku surowego oscyluje na poziomie około 96%. Tym samym postanowiono przychylić się do wniosku strony w tym aspekcie i dokonano zmiany poziomu emisji dla azotu ogólnego z poziomu 2-20 mg/l do poziomu 2-30 mg/l. Zmiany dokonano tylko w przypadku ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i socjalno-bytowych, ponieważ tylko dla tych ścieków udowodniono, że skuteczność redukcji emisji wynosi  $\geq 80\%$ . W kwestii dotyczącej

parametru biochemicznego zapotrzebowania na tlen konkluzje BAT wskazują, iż nie istnieje BAT-AEL mający zastosowanie w odniesieniu do biochemicznego zapotrzebowania na tlen (BZT). Orientacyjnie, średni roczny poziom BZT<sub>5</sub> w ściekach z biologicznej oczyszczalni ścieków wynosi zasadniczo ≤ 20 mg/l. Jest to wartość orientacyjna wobec czego postanowiono zmienić wartość tego parametru na poziom wynikający z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych tj. 25 mg/l.

Zgodnie z zapisami decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 28 lutego 2022 roku znak: OŚ.6222.2.2020.KŁ ustalono częstotliwość wykonywanych pomiarów jakości ścieków dla parametrów: ChZT, azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina ogólna na poziomie raz dziennie, w przypadku BZT – minimum raz w miesiącu. Jednakże, jak określono w decyzji, jeżeli prowadzący instalację dowiedzie, że poziomy emisji dla parametrów ChZT, fosfor ogólny, zawiesina ogólna i azot ogólny będą wystarczająco stabilne, organ ochrony środowiska może zmniejszyć częstotliwość monitorowania do – raz w miesiącu. Spółka we wniosku dokonała szczegółowej analizy pod kątem odprowadzanych ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i socjalno-bytowych oraz ścieków ze schładzania wędlin w każdym punkcie wprowadzania ścieków (wylocie) do Potoku Wadowickiego oraz Potoku Zgórskiego. Zgodnie z sugestią tutejszego organu zakresem analiz objęto jedynie parametry, dla których istnieje możliwość odstąpienia od częstotliwości monitorowania (chemiczne zapotrzebowanie na tlen, azot ogólny, fosfor ogólny, zawiesina ogólna). W celu oceny stabilności wyników dokonano analizy wyników z ostatnich 12 miesięcy (lub większego czasookresu) obejmujących minimum 6 próbek.

Na podstawie przedłożonej przez prowadzącego instalację analizy oraz w oparciu o opublikowane na stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl) „Wytoczne dotyczące oceny stabilności poziomów emisji w aspekcie ograniczenia częstotliwości wykonywania pomiarów” wykonane na zlecenie Departamentu Instrumentów Środowiskowych w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, Starosta Powiatu Mieleckiego przeprowadził szczegółową analizę pod kątem zmniejszenia częstotliwości monitorowania parametrów: ChZT, azot ogólny, fosfor ogólny i zawiesina ogólna.

W arkuszu kalkulacyjnym do oceny stabilności poziomów emisji wprowadzono wyniki 6 próbek z ostatnich 12 miesięcy dla każdego parametru na wylocie W-01 w przypadku ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych oraz W-2 w przypadku ścieków ze schładzania wędlin. Uzyskano następujące wyniki:

- dla ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych i socjalno-bytowych (wylot W-01):
  - zawiesina ogólna – możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) - możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - fosfor ogólny - możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - azot ogólny - możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
- dla ścieków ze schładzania wędlin (wylot W-2):
  - zawiesina ogólna – możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) – brak możliwości zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - fosfor ogólny - możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania,
  - azot ogólny - możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania emisji.

W toczącym się postępowaniu, pismem z dnia 24 listopada 2023 r. (data wpływu: 27.11.2023 r.) prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o dokonanie zmiany w zakresie oznaczania parametru

chemicznego zapotrzebowania na tlen na ogólny węgiel organiczny (OWO). Prośbę swą motywowano troską o środowisko oraz faktem, iż monitorowanie OWO nie wiąże się z wykorzystaniem bardzo toksycznych związków. Analiza BAT 4 ww. konkluzji BAT wskazuje, iż monitorowanie ChZT i OWO są alternatywne oraz że OWO jest wariantem preferowanym, gdyż jego monitorowanie nie wiąże się z wykorzystaniem bardzo toksycznych związków. Mając na względzie powyższe wykonano analizę oceny stabilności poziomów emisji dla powyższego parametru w arkuszu kalkulacyjnym dostępnym na stronie [www.ekoportal.gov.pl](http://www.ekoportal.gov.pl), która wskazała, iż istnieje możliwość zmniejszenia częstotliwości monitorowania emisji zarówno w przypadku ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych jak i ścieków ze schładzania wędlin. Stosownie do wyżej przedstawionej analizy postanowiono przychylić się do wniosku spółki Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne i zmniejszyć częstotliwość monitorowania dla wszystkich parametrów, gdzie zachodzi taka możliwość z „raz dziennie” na „raz w miesiącu”.

Nie mniej jednak zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzenia i przedłożenia w terminie do dnia 31.12.2024 r. wyniku testu rocznego wskazującego na utrzymanie ograniczonej częstotliwości monitorowania, z zastrzeżeniem, że w przypadku nieprzedłożenia w wyznaczonym terminie pozytywnego wyniku testu rocznego obowiązuje podstawowa częstotliwość pomiarów wynikająca wprost z konkluzji BAT.

W niniejszej decyzji dokonano również zmiany zapisów punktu VII.2.3., w którym to określono zakres prowadzonych pomiarów wielkości emisji do powietrza w zakresie oznaczenia całkowitego LZO raz w roku na trzech komorach wędzarniczo-parzelniczych. Pomiar należy wykonywać przy maksymalnym obciążeniu na trzech typach wędzenia (zrębka, drewno łupane, dym w płynie). Na pozostałych komorach wędzarniczo-parzelniczych prowadzić monitoring całkowitego LZO w sposób obliczeniowy.

Mając na uwadze treść art. 3 pkt 21 POŚ, że przez pomiar należy rozumieć również obserwacje oraz analizy, a także w oparciu o zapisy BAT 2 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*, w której to znajduje się informacja, że monitorowanie może obejmować bezpośrednie pomiary, obliczenia lub zapisy z odpowiednią częstotliwością, zmieniono sposób prowadzonego monitoringu na komorach wędzarniczo-parzelniczych. Monitorowanie jest prowadzone na najbardziej optymalnym poziomie (np. na poziomie procesu lub zespołu urządzeń/instalacji). Na prowadzącego instalację nałożono obowiązek wykonania pomiaru emisji całkowitego LZO na 3 komorach przy pełnym obciążeniu komór wędzarniczych o maksymalnej pojemności roboczej podczas prowadzenia trzech typów wędzenia (zrębka, drewno łupane, dym w płynie). Wzorcowy pomiar, monitoring czasu wędzenia oraz rejestracja zużytego materiału pozwoli spółce nie tylko ograniczyć bardzo wysokie koszty wykonywania pomiarów, ale również w precyzyjny sposób pozwoli na zobrazowanie rzeczywistej emisji całkowitego LZO.

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 (t.j. Dz.U.2023.1478 ze zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu był informowany o każdym etapie postępowania.

Jak wykazała analiza wniosku, wnioskowane przez prowadzącego instalację zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W związku z powyższym zmiany decyzji dokonano w trybie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2021.735 ze zm.).

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**

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Jan Kłodowski

Data: 2023.12.04 15:03:33 CET

**Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska**

(Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Dobrowolscy Sp. z o.o., Wadowice Górne 93, 39-308 Wadowice Górne
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 (za pośrednictwem ePUAP - ostateczna decyzja)
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego, ul. Ciepelińskiego 4, 35-010 Rzeszów (za pośrednictwem ePUAP - ostateczna decyzja)
3. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa ([pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl) - 14 dni od daty wydania)

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości  
1005,5 zł w dniu 24 października 2023 roku na  
rachunek nr 96 1020 4391 0000 6802 0167 5545  
Powiatu Mieleckiego