



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl

Łódź, dnia 24.02.2026

KLSIV.7222.77.2024.AP

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2017 r., znak:**

**RŚVI.7222.9.2017.WR sprostowanej postanowieniem z dnia 26 września 2017 r., znak:**

**RŚVI.7222.9.2017.WR, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.26.2021.AP**

Na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) zwanej KPA, art. 183 ust 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust 1, art. 202, art. 204, art. 211, 214 ust. 5, art. 215 ust 5 oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz ust. 4 pkt 1 lit. a 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Spółki EKOBENZ Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stanisława Lema 22, 20-204 Lublin,

**orzekam, co następuje:**

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Spółka EKOBENZ Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stanisława Lema 22, 20-446 Lublin, NIP: 9462546583, REGON: 060199182 decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR, sprostowaną postanowieniem z dnia 26 września 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.26.2021.AP w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez EKOBENZ Sp. z o.o. instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: węglowodorów – zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Biowęglowodorów Syntetycznych z Bioetanolu w miejscowości Bogumiłów, ul. Zachodnia 10, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, woj. łódzkie, w następujący sposób:**
  - I.1. **W punkcie III.1.1. po podpunkcie 1.2. dodaję podpunkt 1.2a. o brzmieniu:**

„1.2a. Określam dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji od dnia 13 grudnia 2026 r. zgodnie z Tabelą 2a.

Tabela 2a. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji od dnia 13 grudnia 2026 r.

Emisja niezorganizowana (rozproszona) <sup>1)</sup>		
Substancja	Nr CAS	Dopuszczalna emisja – wartość procentowa wkładów rozpuszczalników (średnia roczna)
LZO <sup>2)</sup>	-	5%

- 1) Na potrzeby określenia emisji odnoszącej się do granicznych wielkości emisyjnych wynikających z konkluzji BAT WGC, emisja rozproszona oznacza emisje ulotne i nieulotne, gdzie emisje ulotne to emisje niezorganizowane do powietrza spowodowane utratą szczelności urządzeń, które zaprojektowano lub zmontowano w taki sposób, aby były szczelne (np. emisje pochodzące z urządzeń ruchomych, takich jak mieszadła, sprężarki, pompy, zawory, czy też urządzeń statycznych, takich jak kołnierze i inne połączenia, otwarte ciągi, punkty poboru próbek), natomiast emisje nieulotne to emisje rozproszone inne niż emisje ulotne (np. emisje z odpowietrzników, zbiorników do magazynowania luzem, systemów załadunku/rozładunku, zbiorników i cystern (przy otwieraniu), otwartych rynien, systemów pobierania próbek, odpowietrzania zbiorników, odpadów, systemów kanalizacyjnych i stacji uzdatniania wody).
- 2) Lotne związki organiczne będące związkami organicznymi, w tym frakcją kreozytu, mającymi w temperaturze 293,15 K prężność par nie mniejszą niż 0,01 kPa, względnie posiadającymi analogiczną lotność w szczególnych warunkach użytkowania. Emisja niezorganizowana (rozproszona) LZO wyrażana jest jako procentowa wartość wkładu LZO.”;

**I.2. Punkt III.5. podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:**

„2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wyniesie 20 034,39 m<sup>3</sup>/rok”;

**I.3. W punkcie IV. dopisuję podpunkty 4,5 i 6 o brzmieniu:**

- „4. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
5. Zapewnienie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.
6. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).”;

**I.4. W punkcie V.1. dodaję podpunkty 1.18. – 1.21.:**

- „1.18. magazynowanie substancji oraz paliw w szczelnych zbiornikach oraz monitorowanie ich szczelności. Miejsca magazynowania posiadać będą szczelną posadzkę (podłoże).
- 1.19. stosowanie na terenie zakładu dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapobiegających emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych wykorzystywanych substancji.
- 1.20. zastosowanie, w rejonie obiektów wymienionych w punkcie II.1. niniejszego pozwolenia, wybetonowanych nawierzchni nieprzepuszczalnych dla wód opadowych; wyposażone w środki gaśnicze oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom.
- 1.21. prowadzenie transportu wewnętrznego w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie przewożonych paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych; prowadzony rozładunek i przeładunek nie powoduje skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych.”;

**I.5. Punkt X. otrzymuje brzmienie:**

„X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT tj. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące

najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwaną dalej konkluzjami LVOC), Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE wraz ze sprostowaniem (zwaną dalej konkluzjami CWW) oraz Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwaną dalej konkluzjami WGC).

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do monitorowania:
  - a) emisji rozproszonych LZO do powietrza (BAT 5 konkluzji CWW), z częstotliwością 1 raz w roku, z wykorzystaniem metody optycznego obrazowania;
  - b) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji rozproszonych LZO do powietrza, ze źródeł emisji ulotnych (BAT 22 konkluzji WGC):
    - dla LZO sklasyfikowanych jako substancje CMR 1A lub 1B, z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z normą EN 15446;
    - dla LZO niesklasyfikowanych jako substancje CMR kategorii 1A lub 1B, z częstotliwością 1 raz w okresie objętym zakresem programu LDAR (BAT 19 pkt (iii)), zgodnie z normą EN 15446;
  - c) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji rozproszonych LZO do powietrza, ze źródeł emisji nieulotnych (BAT 22 konkluzji WGC), oddzielne dla LZO sklasyfikowanych jako substancje CMR 1A lub 1B oraz dla LZO niesklasyfikowanych jako substancje CMR kategorii 1A lub 1B, z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z normą EN 17628;
  - d) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji rozproszonych (ulotnych i nieulotnych) LZO do powietrza (BAT 20 konkluzji WGC), z częstotliwością 1 raz w roku, poprzez ich oddzielne oszacowanie, przy użyciu techniki: zastosowanie bilansu masy.  
W ramach szacunków należy określić stopień niepewności tych szacunków oraz wyróżnić LZO sklasyfikowane jako substancje CMR kategorii 1A lub 1B oraz LZO, których nie sklasyfikowano jako substancje CMR kategorii 1A lub 1B.
  - e) od dnia 13 grudnia 2026 r., emisji rozproszonych LZO i emisji powstałych w wyniku stosowania rozpuszczalników (BAT 21 konkluzji WGC), z częstotliwością 1 raz w roku, poprzez obliczanie bilansu masy wkładu rozpuszczalników i rozpuszczalników na wyjściu z zespołu urządzeń.
  - f) od dnia 13 grudnia 2026 r., w sposób ciągły kluczowych parametrów procesu (np. przepływu i temperatury gazów odlotowych) strumieni gazów odlotowych kierowanych do oczyszczania wstępnego lub końcowego (BAT 7 konkluzji WGC).”;

**I.6. W punkcie XI dodaję podpunkty 21 – 32 o brzmieniu:**

- „21. Wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnego z wymaganiami BAT 1 konkluzji WGC – od dnia 13 grudnia 2026 r.
22. Ograniczenie emisji do powietrza poprzez ustanowienie, prowadzenie i regularne rewidowanie wykazu emisji zorganizowanych i rozproszonych do powietrza (BAT 2 konkluzji WGC), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji WGC) – od dnia 13 grudnia 2026 r.
23. Ograniczenie częstotliwości występowania warunków innych niż normalne warunki eksploatacji oraz emisji do powietrza w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (OTNOC) poprzez opracowanie i wdrożenie opartego na analizie ryzyka planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (BAT 3 konkluzji WGC), stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji WGC) – od dnia 13 grudnia 2026 r.
24. W celu zwiększenia zasobooszczędności i ograniczenia przepływu masowego związków organicznych wysyłanych do końcowego oczyszczenia gazów odlotowych, należy odzyskiwać związki organiczne z gazów odlotowych z procesu technologicznego za pomocą techniki: absorpcja regeneracyjna, oraz ponownie je wykorzystywać (BAT 9 konkluzji WGC) – od dnia 13 grudnia 2026 r.
25. Ograniczenie, od dnia 13 grudnia 2026 r., przepływu masowego związków organicznych wysyłanych do końcowego oczyszczania gazów odlotowych oraz zwiększenie efektywności energetycznej (BAT 10 konkluzji WGC):
  - wysyłając gazy odlotowe z procesu technologicznego o wystarczającej wartości opałowej do jednostki spalania paliw połączonej, jeśli jest to technicznie możliwe, z odzyskiem ciepła.
26. Zapobieganie emisjom rozproszonym LZO do powietrza lub jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenie poprzez opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania emisjami rozproszonymi LZO (BAT 19 konkluzji WGC) stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji WGC) – od dnia 13 grudnia 2026 r.
27. Zapobieganie, od dnia 13 grudnia 2026 r., emisjom rozproszonym LZO do powietrza, lub jeżeli jest to możliwe, ich ograniczenie (BAT 23 konkluzji WGC) poprzez:
  - stosowanie urządzeń o wysokim poziomie integralności;
  - ułatwianie dostępu do potencjalnie nieszczelnych urządzeń i realizację działań w zakresie konserwacji lub monitorowania;
  - wykonywanie przeglądów i aktualizację warunków eksploatacji.
28. Prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją obsługi.
29. Prowadzenie okresowych przeglądów sprawności stosowanych urządzeń.
30. Prowadzenie szkoleń pracowniczych.
31. Prowadzenie monitoringu procesów technologicznych.
32. Stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody i energii.”;

## **I.7. Punkt XII. otrzymuje brzmienie:**

### **„XII. Spełnianie wymagań najlepszej dostępnej techniki**

#### **XII.1. Spełnianie wymagań najlepszej dostępnej techniki do dnia 12 grudnia 2026 r.**

Stwierdzam, że instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: węglowodorów- zlokalizowana na terenie Zakładu Produkcji Biowęglowodorów Syntetycznych z Bioetanolu w Bogumiłowie, ul. Zachodnia 10, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie prowadzona przez EKOBENZ Sp. z o.o. w Lublinie, ul Stanisława Lema 22, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla branży chemicznej tj. Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE oraz Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE wraz ze sprostowaniem, uwzględniając w szczególności:

1. Wysyłanie strumienia gazu odlotowego o wystarczającej wartości kalorycznej do jednostki spalania paliw oraz stosowanie dodatkowego palnika (BAT 9 konkluzji LVOC).
2. Stosowanie oczyszczania na mokro (BAT 10 konkluzji LVOC).
3. Zastosowanie zintegrowanej strategii gospodarowania ściekami i ich oczyszczania (BAT 14 konkluzji LVOC).
4. Optymalizowanie procesu zachodzącego w reaktorze (z wykorzystaniem katalizatora) oraz monitorowanie efektywności katalizatora (BAT 15 konkluzji LVOC).
5. Regenerację katalizatorów, przestrzeganie parametrów procesów oraz kontrolowanie ilości powstających odpadów (BAT 17 konkluzji LVOC).
6. Prowadzenie bieżącej kontroli oraz konserwacji oraz w przypadku wystąpienia awarii przygotowanie procedur postępowania zapobiegających powtórzenie się takiej sytuacji (BAT 18 konkluzji LVOC).
7. Kontrolowanie procesów technologicznych, posiadanie procedur awaryjnych na wypadek m.in. wypadków losowych oraz wyposażenie w sorbenty (BAT 19 konkluzji LVOC).
8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji CWW).
9. Ustanowienie i prowadzenie wykazu strumieni ścieków i gazów odpadowych (BAT 2 konkluzji CWW).
10. Monitorowanie emisji rozproszonych LZO (BAT 5).
11. Wykorzystywanie w procesach technologicznych wytworzonych ścieków (BAT 7 konkluzji CWW).
12. Stosowanie odrębnego systemu zbierania i odprowadzania ścieków (BAT 8 konkluzji CWW).
13. Ponowne użycie ścieków oraz podczyszczanie ścieków przed ich oczyszczeniem końcowym (BAT 11 konkluzji CWW).

14. Przyjęcie i wdrożenie planu gospodarowania odpadami (BAT 13 konkluzji CWW).
15. Stosowanie kondycjonowania chemicznego lub kondycjonowania termicznego (BAT 14 konkluzji CWW).
16. Wykorzystywanie gazu bio propan- butan na potrzeby własne zakładu lub sprzedaż powstającego gazu. Spalanie w pochodni gazowej jedynie nadwyżek (BAT 15 konkluzji CWW).
17. Bilansowanie procesu spalania w pochodni, prowadzenie stałej kontroli oraz stosowanie zaworów bezpieczeństwa o wysokim poziomie integralności oraz prowadzenie monitorowania i rejestrowania danych w ramach zarządzania pochodniami (BAT 17 i BAT 18 konkluzji CWW).
18. Stosowanie wahadeł gazowych (BAT 19 konkluzji CWW).
19. Przeprowadzanie kontroli urządzeń (BAT 23 konkluzji CWW)."

## **XII.2. Spełnianie wymagań najlepszej dostępnej techniki od dnia 13 grudnia 2026 r.**

Stwierdzam, że instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych: węglowodorów – zlokalizowana na terenie Zakładu Produkcji Biowęglowodorów Syntetycznych z Bioetanolu w Bogumiłowie, ul. Zachodnia 10, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie, prowadzona przez EKOBENZ Sp. z o.o. w Lublinie, ul. Stanisława Lema 22, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik BAT dla branży chemicznej, tj. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE wraz ze sprostowaniem oraz Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, uwzględniając w szczególności:

1. Wysyłanie strumienia gazu odlotowego o wystarczającej wartości kalorycznej do jednostki spalania paliw oraz stosowanie dodatkowego palnika (BAT 9 konkluzji LVOC oraz BAT 10 konkluzji WGC).
2. Stosowanie oczyszczania na mokro (BAT 10 konkluzji LVOC).
3. Zastosowanie zintegrowanej strategii gospodarowania ściekami i ich oczyszczania (BAT 14 konkluzji LVOC).
4. Optymalizowanie procesu zachodzącego w reaktorze (z wykorzystaniem katalizatora) oraz monitorowanie efektywności katalizatora (BAT 15 konkluzji LVOC).
5. Regenerację katalizatorów, przestrzeganie parametrów procesów oraz kontrolowanie ilości powstających odpadów (BAT 17 konkluzji LVOC).

6. Prowadzenie bieżącej kontroli oraz konserwacji oraz w przypadku wystąpienia awarii przygotowanie procedur postępowania zapobiegających powtórzeniu się takiej sytuacji (BAT 18 konkluzji LVOC).
7. Kontrolowanie procesów technologicznych, posiadanie procedur awaryjnych na wypadek m.in. wypadków losowych oraz wyposażenie w sorbenty (BAT 19 konkluzji LVOC).
8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1 konkluzji CWW oraz BAT 1 konkluzji WGC).
9. Ustanowienie i prowadzenie wykazu strumieni ścieków i gazów odpadowych (BAT 2 konkluzji CWW).
10. Monitorowanie emisji rozproszonych LZO (BAT 5 konkluzji CWW oraz BAT 20, BAT 21 i BAT 22 konkluzji WGC).
11. Wykorzystywanie w procesach technologicznych wytworzonych ścieków (BAT 7 konkluzji CWW).
12. Stosowanie odrębnego systemu zbierania i odprowadzania ścieków (BAT 8 konkluzji CWW).
13. Ponowne użycie ścieków oraz podczyszczanie ścieków przed ich oczyszczeniem końcowym (BAT 11 konkluzji CWW).
14. Przyjęcie i wdrożenie planu gospodarowania odpadami (BAT 13 konkluzji CWW).
15. Stosowanie kondycjonowania chemicznego lub kondycjonowania termicznego (BAT 14 konkluzji CWW).
16. Wykorzystanie gazu bio propan- butan na potrzeby własne zakładu lub sprzedaż powstającego gazu. Spalanie w pochodni gazowej jedynie nadwyżek (BAT 15 konkluzji CWW).
17. Bilansowanie procesu spalania w pochodni, prowadzenie stałej kontroli oraz stosowanie zaworów bezpieczeństwa o wysokim poziomie integralności oraz prowadzenie monitorowania i rejestrowania danych w ramach zarządzania pochodniami (BAT 17 i BAT 18 konkluzji CWW).
18. Stosowanie wahadeł gazowych (BAT 19 konkluzji CWW).
19. Przeprowadzanie kontroli urządzeń (BAT 23 konkluzji CWW).
20. Ustanowienie, prowadzenie i regularne rewidowanie wykazu emisji zorganizowanych i rozproszonych do powietrza (BAT 2 konkluzji WGC).
21. Opracowanie, wdrożenie i przestrzeganie opartego na analizie ryzyka planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (BAT 3 konkluzji WGC).
22. Monitorowanie w sposób ciągły kluczowych parametrów procesu (np. przepływu i temperatury gazów odlotowych) strumieni gazów odlotowych kierowanych do oczyszczania wstępnego lub końcowego (BAT 5 konkluzji WGC).
23. Prowadzenie odzysku związków organicznych z procesu technologicznego za pomocą absorpcji regeneracyjnej (BAT 9 konkluzji WGC).
24. Opracowanie, wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania emisjami rozproszonymi LZO (BAT 19 konkluzji WGC).
25. Stosowanie technik ukierunkowanych na zapobieganie emisjom rozproszonym LZO do powietrza lub, jeżeli jest to niemożliwe, ograniczania ich (BAT 23 konkluzji WGC).

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR, sprostowanej postanowieniem z dnia 26 września 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2023 r. nie ulegają zmianie.**

### **UZASADNIENIE**

Spółka EKOBENZ sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stanisława Lema 22, 20-446 Lublin, działająca za pośrednictwem pełnomocnika, wnioskiem z dnia 20 czerwca 2024 r., wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj. decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR sprostowanej postanowieniem z dnia 26 września 2017 r., znak: RŚVI.7222.9.2017.WR, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26 października 2023 r., znak: ŚRIII.7222.26.2021.AP w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez EKOBENZ sp. z o.o. instalacji w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: węglowodorów – zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcji Biowęglowodorów Syntetycznych z Bioetanolu w miejscowości Bogumiłów, ul. Zachodnia 10, gmina Kleszczów, powiat bełchatowski, woj. łódzkie, stanowiącym odpowiedź na wezwanie tut. Organu z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: ŚRIII.7222.85.2023.AP, w związku z koniecznością dostosowania instalacji do wymogów określonych w Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 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 wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (Dz. U. UE. L. z 2022 r. Nr 318, str. 157 z późn. zm.), zwanej dalej konkluzjami WGC.

Przy piśmie z dnia 3 lipca 2024 r., znak: ŚRIII.7222.263.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 64 § 2 KPA wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 19 lipca 2024 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku, z jednoczesną prośbą o wydłużenie terminu złożenia zaświadczeń o niekaralności do dnia 10 sierpnia 2024 r. Na zaproponowany termin Marszałek Województwa Łódzkiego zgodził się przy piśmie 26 lipca 2024 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP. Przy pismach z dnia 9 sierpnia 2024 r. oraz 14 sierpnia 2024 r. Wnioskodawca przedłożył ww. zaświadczenia. Przy piśmie z dnia 14 października 2024 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 30 października 2024 r. Wnioskodawca zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi na ww. wezwanie do dnia 15 listopada 2024 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę przy piśmie z dnia 6 listopada 2024 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP. Przy piśmie z dnia 15 listopada 2024 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie. Przy piśmie z dnia 31 stycznia 2025 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 18 lutego 2025 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił z prośbą o wydłużenie terminu udzielenia odpowiedzi na ww. wezwanie do 15 marca 2025 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę przy piśmie z dnia 26 lutego 2025 r. Przy piśmie z dnia 14 marca 2025 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku. Przy piśmie z dnia 21 maja 2025 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 9 czerwca 2025 r. pełnomocnik

Wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku. Przy piśmie z dnia 11 lipca 2025 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 25 lipca 2025 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie wniosku.

Przy piśmie z dnia 7 października 2025 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował Wnioskodawcę, że tutejszy Organ uznaje za zasadne nałożenie na prowadzącego instalację obowiązku prowadzenia monitoringu emisji rozproszonych LZO zgodnie z BAT 22 konkluzji WGC.

Przy piśmie z dnia 19 listopada 2025 r. Wnioskodawca zawniósł o zmianę zapisu punktu III.5. podpunkt 2 dotyczącego ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika ze złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na skutek wezwania Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), zwanej dalej POŚ, dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym, decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwanej dalej konkluzjami WGC).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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. poz. 1169):

- ust. 4 pkt 1 lit. a załącznika do rozporządzenia – instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych: węglowodorów.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust 2a pkt 2 POŚ w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust 3 POŚ.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w poniższym zakresie:

- w punkcie III.1.1. dodano podpunkt 1.2a, w którym określono wielkość emisji niezorganizowanej (rozproszonej) do powietrza LZO pochodzącej ze stosowania rozpuszczalników lub ponownego wykorzystania odzyskanych rozpuszczalników, dla której określone są graniczne wielkości emisji. Określając dopuszczalną wielkość emisji niezorganizowanej (rozproszonej) od dnia 13 grudnia 2026 r. wskazano na wielkość przedstawioną we wniosku o dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do konkluzji BAT WGC, mieszczącej się w zakresie BAT-AEL.

- W punkcie III.5. podpunkt 2 wykreślono ilość wody zużywanej na cele bytowe oraz podano całościowe wykorzystywanie wody na potrzeby instalacji.
- dodano zapisy określające sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii (podpunkty 4, 5 i 6 w punkcie IV);
- zmieniono punkt X decyzji, w którym to stosownie do przepisu art. 211 ust 5 POŚ, określono dodatkowy zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu od dnia 13 grudnia 2026 r., zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach WGC;
- zmieniono zapisy punktu XI decyzji, w którym zaktualizowano sposoby wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości stosowane w instalacji;
- zmieniono punkt XII decyzji, w którym dodano zapisy dotyczące spełnienia wymagań najlepszych dostępnych technik wynikających z konkluzji WGC.

W odniesieniu do monitorowania emisji rozproszonych LZO, prowadzący instalację wskazał, że BAT 22 konkluzji WGC nie ma zastosowania do przedmiotowej instalacji z uwagi na jej szczelność i w konsekwencji brak emisji niezorganizowanych LZO. Jednocześnie, w zakresie obowiązków wynikających z BAT 20 i BAT21 konkluzji WGC, zaprezentowano odmienne stanowisko – wskazano techniki, które będą stosowane w instalacji w ramach monitorowania emisji rozproszonych LZO, w celu zapewnienia zgodności z wymaganiami wynikającymi z najlepszych dostępnych technik BAT WGC. Ponadto, zgodnie z pkt. X ppkt 1 obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, na prowadzącego instalację został nałożony obowiązek monitorowania emisji rozproszonych LZO do powietrza z instalacji, z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z treścią złożonego wówczas wniosku oraz zakresem Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 152, str. 23 z późn. zm.).

Mając powyższe na uwadze, tut. Organ uznał, że obowiązek monitorowania emisji rozproszonych LZO wynikający z BAT 22 konkluzji WGC znajduje zastosowanie do przedmiotowej instalacji. W związku z tym na prowadzącego instalację obowiązek prowadzenia takiego monitoringu od dnia 13 grudnia 2026 r., zgodnie z zakresem, częstotliwością oraz normami określonymi w decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (zwanej dalej konkluzjami WGC).

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego nie obejmuje zmian przedmiotowej instalacji skutkujących zmianami w zakresie emisji do powietrza.

Zawiadomieniem z dnia 27 stycznia 2026 r., znak: KLSIV.7222.77.2024.AP, w trybie art. 10 § 1 KPA, Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od decyzji Stronie służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 KPA).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 KPA).
3. Zgodnie z 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.
4. Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 50 1240 1037 1111 0011 0925 0073

6. Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:
  - obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko;
  - obowiązku wykonania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. poz. 2405);
  - obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonymi:
    - decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (Dz. U. UE. L. z 2022 r. Nr 318, str. 157 z późn. zm.), stosownie do przepisu art. 204 ust 1 POŚ;

- o decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/2117 z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 323, str. 1);
- o decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 152, str. 23 z późn. zm.

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższymi dokumentami i zastosować zawarte w nich wytyczne w całości.

**z upoważnienia Marszałka  
Województwa Łódzkiego**

**Magdalena Kontowicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu Klimatu i Środowiska**

Otrzymują:

1. EKOBENZ Sp. z o.o.  
ul. Stanisława Lema 22  
20-204 Lublin  
Za pośrednictwem Pełnomocnika
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bełchatowie
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)