

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

Poznań, 29 czerwca 2022 r.

WŚ.6222.8.2022.I

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 i art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), w związku z opublikowaniem 9 grudnia 2020 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi,

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Eurodruk – Poznań spółka z o.o., ul. Wierzbowa 17/19, 62-080 Tarnowo Podgórne, NIP 5252380855, REGON 140777964, KRS 0000270785,

### Starosta

**zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 8 kwietnia 2020 r., znak WŚ.6222.25.2019.XIV, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie, znajdującej się na terenie zakładu Eurodruk-Poznań spółka z o.o. zlokalizowanego przy ul. Wierzbowej 17/19 w Tarnowie Podgórnym, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w sposób określony poniżej:

#### I. W rozdziale III ustęp 1 punkt 1.3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

**1.3 Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla instalacji, dla których określono standardy emisyjne:**

##### a) do dnia 9 grudnia 2024 r.

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja (kg/h)	Standard emisyjny		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
				S <sub>1</sub> (mg/m <sup>3</sup> )*	S <sub>2</sub> (%)**	
E-1	Maszyna drukarska nr 1	LZO	-	20	30	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,328	-	-	
		tlenek węgla	0,046	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	
E-2	Maszyna drukarska nr 2	LZO	-	20	30	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,328	-	-	
		tlenek węgla	0,046	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja (kg/h)	Standard emisyjny		Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
				S <sub>1</sub> (mg/m <sup>3</sup> )*	S <sub>2</sub> (%)**	
E-3	Maszyna drukarska nr 3	LZO	-	20	30	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,328	-	-	
		tlenek węgla	0,0464	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	

\*S<sub>1</sub> oznacza standard emisji zorganizowanej, wyrażony jako stężenie LZO w gazach odlotowych, w przeliczeniu na całkowity węgiel organiczny; \*\*S<sub>2</sub> – standard emisji niezorganizowanej, wyrażony jako procent wkładu LZO.

**b) od dnia 10 grudnia 2024 r.**

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja (kg/h)	Wskaźnikowy poziom emisji (mg/ Nm <sup>3</sup> ) *	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL (mg/Nm <sup>3</sup> ) **	Poziom emisji odpowiadający BAT-AEL mg/Nm <sup>3</sup> ***	Urządzenia do redukcji zanieczyszczeń
E-1	Maszyna drukarska nr 1	LZO	-	-	-	15	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	130	-	
		tlenek węgla	-	150	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	-	
E-2	Maszyna drukarska nr 2	LZO	-	-	-	15	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	130	-	
		tlenek węgla	-	150	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	-	
E-3	Maszyna drukarska nr 3	LZO	-	-	-	15	Dopalacz termiczny
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	-	-	130	-	
		tlenek węgla	-	150	-	-	
		pył ogółem	0,00246	-	-	-	
		dwutlenek siarki	0,0137	-	-	-	

\*wskaźnikowy poziom emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów wylotowych, \*\* poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO<sub>x</sub> w gazach odlotowych, \*\*\*poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji LZO w gazach odlotowych – średnia dobowa lub średnia z okresu pobierania próbek,

**Poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji niezorganizowanej LZO wartość (%) wkładu rozpuszczalników – średnia roczna – 10%**

## **II. W rozdziale III w ustępie 2 punkt 2.3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

### **2.3 Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- stosowanie wymagań określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych,
- prowadzenie szkoleń pracowników w zakresie prawidłowego prowadzenia procesów produkcyjnych i obsługowych, a także postępowania z odpadami (BAT 1),
- ścisłe przestrzeganie reżimu technologicznego, zgodnego z instrukcjami, zapewniającego maksymalne wykorzystanie surowców,
- selektywne gromadzenie i magazynowanie odpadów w wyznaczonych do tego celu i opisanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych miejscach,
- stosowanie opakowań wielokrotnego użytku (BAT 22),
- kontrolowanie ilości wytwarzanych odpadów poprzez prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów,
- przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom celem unieszkodliwienia lub poddania procesowi odzysku,
- ustalenie zawartości rozpuszczalników w odpadach raz na rok za pomocą analizy lub obliczeń od 10 grudnia 2024 r. (BAT 22).

## **III. W rozdziale IV ustęp 1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

### **1. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji do dnia 9 grudnia 2024:**

- 1.1 monitoring emisji do powietrza: dla procesów objętych standardami emisyjnymi - gorący offset rotacyjny - (emitory: E-1, E-2, E-3) wykonywanie pomiarów w zakresie emisji lotnych związków organicznych i przekazywanie ich wyników zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 1.2 monitoring gospodarki odpadami: prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów z godnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- 1.3 monitoring hałasu: prowadzenie okresowych pomiarów hałasu i przekazywanie ich zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 1.4 monitoring ilości wykorzystywanej wody: prowadzenie monitoringu ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele raz na miesiąc w oparciu o odczyty wodomierza,
- 1.5 przechowywanie przez min. 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, w którym wykorzystano surowce i materiały, dokumentacji potwierdzającej ich rodzaj oraz zużyty ilość.

### **1a. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, pomiary i ewidencjonowanie wielkości emisji od dnia 10 grudnia 2024 r.:**

- 1a.1 monitoring emisji do powietrza:
  - wykonywanie raz w roku pomiarów zanieczyszczeń emitowanych podczas funkcjonowania instalacji dla emitatorów E-1, E-2 oraz E-3 i przekazanie ich wyników zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, pomiar emisji substancji: tlenek węgla, dwutlenek azotu, całkowite LZO zgodnie z obowiązującymi normami,
  - wykonanie raz na rok bilansu masy rozpuszczalnika (BAT 10),

- prowadzenie ewidencji wykorzystywanych rozpuszczalników (BAT 10),
- 1a.2 monitoring gospodarki odpadami: prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, ustalenie raz na rok za pomocą analizy lub obliczeń zawartości rozpuszczalników w odpadach,
- 1a.3 monitoring hałasu: prowadzenie okresowych pomiarów hałasu i przekazywanie ich zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- 1a.4 monitoring ilości wykorzystywanej wody: prowadzenie monitoringu ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele raz na miesiąc w oparciu o odczyty wodomierza, przeprowadzanie audytów gospodarki wodnej co najmniej raz na rok, ustalanie stopnia ponownego wykorzystania lub recyklingu wody,
- 1a.5 przechowywanie przez min. 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, w którym wykorzystano surowce i materiały, dokumentacji potwierdzającej ich rodzaj oraz zużyty ilość.

## **V. W rozdziale IV pozwolenia, ustęp 2 otrzymuje brzmienie:**

### **2. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:**

- ścisłe przestrzeganie reżimu technologicznego, zapewniającego maksymalne wykorzystanie surowców,
- optymalizacja czynności obsługowo-konserwacyjnych,
- selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych do tego celu opisanych, przykrywanych pojemnikach lub kontenerach, usytuowanych w wydzielonych i odpowiednio oznakowanych miejscach,
- używanie opakowań wielokrotnego użytku,
- używanie farb posiadających certyfikaty zgodności z systemem REACH,
- recyrkulacja wody za pomocą systemów obiegów zamkniętych, takich jak zamknięte systemy chłodzenia,
- prowadzenie wszystkich procesów na terenie zakładu przy sprawnie działających urządzeniach wyciągowych,
- wykorzystywanie dopalaczy w celu redukcji emisji LZO,
- opracowanie i wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego od 10 grudnia 2024 r. (BAT 1),
- opracowanie i wdrożenie w ramach systemu zarządzania środowiskowego planu zapobiegania wyciekom i rozlaniu oraz jego bieżąca kontrola od 10 grudnia 2024 r. (BAT 1 i BAT 5),
- wykorzystanie surowców o niewielkim wpływie na środowisko (BAT 3),
- magazynowanie materiałów niebezpiecznych w dużych ilościach w wyznaczonym magazynie, przy stanowiskach pracy magazynowanie w ilościach niezbędnych do bieżącej produkcji (BAT 5),
- wyposażenie w adsorbenty miejsc przeładunku materiałów zawierających rozpuszczalniki (BAT 5),
- oczyszczanie cylindrów gumowych przy użyciu środków o niskiej lotności (BAT 9 i BAT 28,)
- automatyczne pompowanie farb bezpośrednio rurociągiem podłączonym szczelnie do maszyn (BAT 5 i BAT 6),
- odzyskiwanie ciepła z gazów odlotowych i wykorzystanie do wstępnego ogrzania powietrza przy suszeniu/utwardzaniu (BAT 8),
- wdrożenie w ramach systemu zarządzania środowiskowego systemu śledzenia rozpuszczalnika oraz monitorowanie zmian, które mogą mieć wpływ na niepewność danych dotyczących

bilansu np. nieprawidłowe funkcjonowanie układu oczyszczania gazów wylotowych od 10 grudnia 2024 r. (BAT 10),

- opracowanie i wdrożenie w ramach systemu zarządzania środowiskowego planu racjonalizacji zużycia energii w tym sporządzania raz a rok rejestru bilansu energetycznego od 10 grudnia 2024 r. (BAT 19),
- opracowanie i wdrożenie w ramach systemu zarządzania środowiskowego planu gospodarowania wodą oraz przeprowadzanie co najmniej raz na rok audytów gospodarki wodnej od 10 grudnia 2024 r. (BAT 20),
- opracowanie i wdrożenie w ramach systemu zarządzania środowiskowego planu gospodarowania odpadami w tym monitorowanie ilości odpadów – coroczna rejestracja ilości poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów od 10 grudnia 2024 r. (BAT 22),
- ustalanie zawartości rozpuszczalników w odpadach raz na rok za pomocą analizy lub obliczeń od 10 grudnia 2024 r. (BAT 22).

**VI. W rozdziale IV pozwolenia, ustęp 6 otrzymuje brzmienie:**

**6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:**

- konserwacja i dostosowanie sprzętu do prawidłowych ustawień – zgodnie z harmonogramem,
- wyłączanie silników urządzeń w momentach braku zapotrzebowania,
- wykorzystywanie sterowników, falowników i regulatorów dla optymalizacji zużycia energii przez maszyny,
- stosowanie oświetlenia świetlówkowego LED z czujnikami ruchu,
- zakup urządzeń w najlepszej klasie i efektywności energetycznej,
- dobór urządzeń zgodnie z zapotrzebowaniem,
- utrzymanie stężenia LZO wysyłanych do układu oczyszczania gazów wylotowych z wykorzystaniem wiatraków z napędem o zmiennej częstotliwości od 10 grudnia 2024 r.,
- odzyskiwanie ciepła ze strumienia gorącego gazu od 10 grudnia 2024 r.,
- działanie w oparciu o plan racjonalizacji zużycia energii od 10 grudnia 2024 r.

**VII. W rozdziale IV po ustępie 7 dodaje się ustęp 7a w brzmieniu:**

**5. Wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii od 10 grudnia 2024 r.: 4-14 Wh/m<sup>2</sup> zadrukowanego obszaru.**

**VIII. W rozdziale IV pozwolenia ustęp 8 otrzymuje brzmienie:**

**8. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:**

- przedstawianie Staroście Poznańskiemu, w terminie do końca marca za poprzedni rok kalendarzowy, rocznego bilansu masy LZO, do sporządzania którego prowadzący instalację jest zobowiązany na podstawie obowiązujących przepisów do 9 grudnia 2024 r.,
- przedstawianie Staroście Poznańskiemu, w terminie do końca marca wykonanego raz w roku bilansu masy rozpuszczalnika i informacji o stosowanych technikach (BAT 10) od 10 grudnia 2024 r.
- przedstawianie Staroście Poznańskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu w terminie do końca marca za poprzedni rok kalendarzowy, informacji

przedstawiającej wyliczone wartości wskaźnikowych poziomów efektywności środowiskowej w odniesieniu do zużycia energii, o których mowa w rozdziale IV ustępie 7a pozwolenia oraz dane, na podstawie których zostały obliczone te wskaźniki od 10 grudnia 2024 r.,

- zakres, sposób i termin przekazywania informacji dotyczących monitorowania wielkości emisji określony został w punkcie IV.1 pozwolenia.

**IX. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 8 kwietnia 2020 r., znak WŚ.6222.25.2019.XIV, pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Eurodruk-Poznań spółka z o.o., ul. Wierzbowa 17/19, 62-080 Tarnowo Podgórne, NIP 5252380855, REGON 140777964, KRS 0000270785, wnioskiem z 2 lutego 2022 r., który wpłynął do tutejszego starostwa 7 lutego 2022 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 8 kwietnia 2020 r., znak WŚ.6222.25.2019.XIV, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie zlokalizowanej na terenie zakładu znajdującego się przy ul. Wierzbowej 17/19 w Tarnowie Podgórny, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Objęta pozwoleniem zintegrowanym instalacja została wymieniona w ust. 6 pkt 9 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169) (instalacja do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie), wydanego na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzenie takiej instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie z art. 378 ust. 1 tej ustawy, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacja nim objęta nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej 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.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 2 lutego 2022 r., uzupełniony pismami z 17 lutego 2022 r., 22 marca 2022 r. i 29 marca 2022 r.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), 11 lutego 2022 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez Eurodruk-Poznań spółka z o.o. o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000250/22).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 11 lutego 2022 r., znak WŚ.6222.8.2022.I, przekazał zapis wniosku w postaci elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego wyniknęła z przeprowadzonej przez tutejszy organ analizy pozwolenia, zakończonej w maju 2021 r. Analiza prowadzona w trybie art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, związana była z opublikowaniem decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (publikacja w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej z 9 grudnia 2020 r., L 414/19). Zgodnie z definicją określoną w art. 3 pkt 8d ustawy Prawo ochrony środowiska przez konkluzje BAT rozumie się dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz, w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji.

Starosta Poznański na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 31 maja 2021 r. wezwał prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia, określając zakres tego wniosku. Zgodnie z art. 215 ust. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska do wniosku, składanego na wezwanie wspomniane powyżej (o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2), nie stosuje się przepisów art. 210 dotyczących opłaty rejestracyjnej. Zgodnie z art. 215. ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska – w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Przedłożony w tutejszym Starostwie 7 lutego 2022 r. wniosek z 2 lutego 2022 r. oraz wyjaśnienia z 17 lutego 2022 r., 22 marca 2022 r. i 29 marca 2022 r. pozwoliły określić w niniejszej decyzji wymagania w zakresie wyznaczonym w wezwaniu z 31 maja 2021 r.

W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza w konkluzjach BAT poziom emisji powiązany z najlepszymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji całkowitych LZO w gazach odlotowych pochodzących z gorącego offsetu rolowego został określony jako 1 – 15 mgC/Nm<sup>3</sup>. Prowadzący instalację wnioskuje o dopuszczenie wielkości emisji LZO pochodzących z gorącego offsetu rolowego na poziomie 15 mgC/Nm<sup>3</sup>. Konkluzje BAT w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi określiły, także poziom emisji powiązany z BAT dla NO<sub>x</sub> oraz wskaźnikowy poziom emisji dla CO, które organ określił zgodnie z wnioskiem w rozdziale III ust. 1 pkt 1.3 pozwolenia. W odniesieniu do instalacji, której dotyczy zmieniane pozwolenie, w konkluzjach BAT wskazano na potrzebę monitorowania zgodnie z normami EN emisji w zakresie całkowitego LZO oraz tlenu węgla i dwutlenku azotu.

Konkluzje BAT określiły także wskaźnikowy poziom efektywności środowiskowej w odniesieniu do określonego zużycia energii wyrażony jako przedział wartości: 4-14 Wh/m<sup>2</sup> surowców. Prowadzący instalację w piśmie z 22 marca 2022 r. określił, że wartość powyższego wskaźnika dla zużycia energii w roku 2021 wyniosła 6,945 Wh/m<sup>2</sup> oraz przedstawił szczegółowe obliczenia dotyczące tej wartości. Obliczenia przedstawione ww. piśmie wykazały, że wartość wskaźnika odnoszącego się do zużycia energii mieści się w przedziale wartości określonym w konkluzjach BAT. Wskaźnik określający zużycie energii nie był dotychczas określony w pozwoleniu, stąd w rozdziale IV ust. 7a określono przedział jego wartości, a w rozdziale IV ust. 8 zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono wymagany zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

W zakresie gospodarki odpadami prowadzący instalację we wniosku z 2 lutego 2022 r., wniósł o uaktualnienie zapisów zawartych w rozdziale III ust. 2 punkt 3, dotyczących sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczenia ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, tak aby warunki określone w tym punkcie zawierały odniesienie do wymagań określonych w opublikowanych konkluzjach BAT. Z zapisów wniosku wynika, że pozostałe warunki pozwolenia tj. rodzaje, ilości wytwarzanych odpadów w okresie roku, sposoby i miejsca magazynowania odpadów oraz warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego pozostają bez zmian. W konkluzjach BAT wskazano na potrzebę określania raz na rok zawartości rozpuszczalników w odpadach za pomocą analizy lub obliczeń, do czego prowadzący instalację został zobowiązany w rozdziale IV ust. 1 pkt 1a pozwolenia.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wniósł również o zmianę zapisów pozwolenia dotyczących sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii, przedstawiając stosowane i przewidziane do stosowania na terenie zakładu najlepsze dostępne techniki, określone w konkluzjach BAT.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 22 kwietnia 2022 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strona nie wniosła uwag do postępowania.

Z wniosku i uzupełnień do niego wynika, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że realizacja projektowanych zmian w instalacji pozwoli na spełnianie wymagań określonych w opublikowanych konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi w terminie po 10 grudnia 2024 r.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie.** 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY  
Dominik Olejniczak  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa



Otrzymuje:

1. Eurodruk - Poznań sp. z o.o.  
ul. Wierzbowa 17/19, 62-080 Tarnowo Podgórne
2. aa

Do wiadomości:

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

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus  
inspektor  
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości **253,00 zł** za zmianę pozwolenia zintegrowanego, wniesiono 7 lutego 2022 r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania-Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych PKO BANK POLSKI S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.  
Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.