

DOS-II.7222.1.8.2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku MARPOL Sp. z o.o. z dnia 16 maja 2022 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych większym niż 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ignatkach 40/1, gm. Juchnowiec Kościelny,

### z m i e n i a m

**za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2015), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2020) - pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych większym niż 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ignatkach 40/1, gm. Juchnowiec Kościelny, w następujący sposób:**

**I. Rozdział II otrzymuje brzmienie:**

**II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.**

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

1. Przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego (EMS) w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji obejmujący w szczególności:
  - a) stosowanie polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłą poprawę efektywności środowiskowej instalacji,
  - b) stosowanie procedur i działań (w tym w razie potrzeby działań naprawczych i zapobiegawczych), aby osiągnąć cele środowiskowe i uniknąć ryzyka środowiskowego,
  - c) stosowanie podręcznika zarządzania oraz pisemnych procedur w celu kontroli działań o znaczącym wpływie na środowisko, jak również odpowiednich zapisów,
  - d) stosowanie planu zapobiegania wyciekom i rozlaniu oraz ich kontroli,
  - e) stosowanie systemu oceny surowców celem wykorzystywania surowców o niewielkim wpływie na środowisko oraz planu optymalizacji zużycia rozpuszczalników w ramach procesu,
  - f) stosowanie bilansu masy rozpuszczalnika,
  - g) stosowanie programu konserwacji służącego ograniczeniu częstotliwości występowania i konsekwencji środowiskowych OTNOC,

- h) stosowanie planu racjonalizacji zużycia energii,
  - i) stosowanie planu gospodarowania wodą,
  - j) stosowanie planu gospodarowania odpadami.
2. Ewidencjonowanie i klasyfikowanie powstających w związku z eksploatacją instalacji odpadów oraz przekazywanie firmom specjalizującym się w odzysku lub unieszkodliwianiu odpadów.
  3. Poddawanie odzyskowi na terenie Zakładu części wytwarzanych odpadów tworzyw sztucznych oraz rozpuszczalników z zużytych roztworów wmywających oraz przekazywanie ich nadmiaru firmom specjalizującym się w odzysku lub unieszkodliwianiu odpadów.
  4. Magazynowanie odpadów w specjalnie do tego celu przystosowanych miejscach i pojemnikach.
  5. Przeszkolenie pracowników w obsłudze drukarek, dzięki czemu farby i rozcieńczalniki są wykorzystywane w całości.
  6. Redukcję odpadów „u źródła” obejmującą takie działania jak:
    - unikanie nadmiernych zakupów środków chemicznych,
    - inwentaryzacja i komputerowy system kontroli zapasów,
    - segregacja odpadów,
    - optymalne gospodarowanie materiałami,
    - planowanie i kontrola produkcji,
    - konserwacja profilaktyczna urządzeń i maszyn.
  7. Wprowadzenie systemu zarządzania środowiskowego ISO 14001, a co za tym idzie prowadzenie rejestru aspektów środowiskowych, na podstawie którego dokonywane są rejestry zużycia czynników energetycznych i paliw.
  8. Optymalizację wykorzystania energii elektrycznej, gazu ziemnego, oleju napędowego, benzyny, LPG.
  9. Opracowanie oceny zagrożenia wybuchem stref i pomieszczeń (magazynu i mieszalni farb i lakierów) oraz dokładne ich zabezpieczenie.
  10. Wykonanie wszystkich podłóg jako powierzchni nieśliskich, nienasiąkliwych, łatwozmywalnych, niepylących, odpornych na ścieranie, co zabezpiecza środowisko gruntowe przed przedostawaniem się substancji i zanieczyszczeń. Dodatkowo posadzka w magazynie oraz w mieszalni farb i lakierów została wykonana jako nieiskrząca i antyelektrostatyczna, co zabezpiecza pomieszczenie przed wybuchem.
  11. Utwardzenie, uporządkowanie i utrzymywanie w czystości terenu Zakładu, co zabezpiecza środowisko gruntowowodne przed zanieczyszczeniem odpadami i substancjami ropopochodnymi.
  12. Użytkowanie maszyn i urządzeń dopuszczonych do eksploatacji i ich bieżący serwis, co zapewnia ich dobry stan techniczny i ogranicza do minimum emisję hałasu.
  13. Wyposażenie Zakładu w regeneracyjny dopalacz termiczny w celu ograniczenia emisji lotnych związków organicznych.
  14. Ujmowanie ścieków powstających na terenie Zakładu w szczelne systemy kanalizacyjne.

15. Zastosowanie urządzeń zapewniających podczyszczenie powstających ścieków opadowych (wpusty deszczowe z osadnikami).

**III. W rozdziale IV pkt 1.4. otrzymuje brzmienie:**

**1.4. Rodzaje i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT**

Lp.	Emitor	Parametr	Jednostka	Emisja dopuszczalna (BAT-AEL lub wskaźnikowy poziom emisji)
1.	E-1	Całkowite LZO	mg C/Nm <sup>3</sup>	50 <sup>(1)</sup>
2.	E-2.1 ÷ E-2.12 E-3	Całkowite LZO	mg C/Nm <sup>3</sup>	50 <sup>(2)</sup>
3.	E-1	NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	130 <sup>(1)</sup>
4.	E-1	CO	mg/Nm <sup>3</sup>	150 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> BAT-AEL (średnia dobowa lub średnia z okresu pobierania próbek),

<sup>(2)</sup> Średnia arytmetyczna z obliczeń.

**II. W rozdziale IV dodaje się pkt 1.5. który otrzymuje brzmienie:**

**1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza**

Na emitorze E-1 zainstalowane są króćce pomiarowe spełniające wymagania prawne, w celu umożliwienia dokonania pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

**III. W rozdziale VIII pkt 2.1. otrzymuje brzmienie:**

**2.1. Emisja do powietrza.**

- a) monitorowanie co najmniej raz w roku emisji do powietrza całkowitego LZO, NO<sub>x</sub> i CO z instalacji regeneracyjnego dopalacza termicznego (Emitor: E-1),
- b) monitorowanie co najmniej raz na 3 lata emisji do powietrza całkowitego LZO z wylotów instalacji wentylacji mechanicznej odciągów z pomieszczenia mieszalni farb (Emitory E-2.1 ÷ E-2.12) i z wylotu odciągu z maszyny do wymywania fleksograficznych form drukowych (Emitor E-3) metodą obliczeniową,
- c) w celu sprawdzania dotrzymywania standardu emisyjnego S<sub>2</sub> należy prowadzić ewidencję jakościową i ilościową używanych farb i rozpuszczalników oraz wielkości produkcji w skali roku.

**IV. W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia z dnia 28 lutego 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2015), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2020), pozostawiam bez zmian.**

## UZASADNIENIE

MARPOL Sp. z o.o. pismem z dnia 16 maja 2022 r. zwróciła się do Marszałka Województwa Podlaskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.1.2015) zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 17 sierpnia 2021 r. (znak: DOS-II.7222.1.16.2020) - pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych większym niż 200 ton rocznie, zlokalizowanej w Ignatkach 40/1, gm. Juchnowiec Kościelny

Ponieważ złożony wniosek zawierał braki formalne organ, na podstawie art. 64 § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem z dnia 18 maja br. wezwał wnioskodawcę do ich usunięcia w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 17 czerwca br.

W toku prowadzonego postępowania organ, na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* pismem z dnia 21 czerwca br. wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania. Stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. organu w dniu 15 lipca br.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia.

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej przez tut. organ analizy pozwolenia na podstawie art. 215 ust. 1 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska*, w związku z opublikowaniem *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 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 obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi* (Dz. U. UE L 414 z dnia 9 grudnia 2020 r.). Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* wezwał prowadzącego instalację w terminie roku od dnia odebrania protokołu z analizy do złożenia wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji w zakresie dostosowania pozwolenia do wymogów określonych w ww. *Decyzji Wykonawczej Komisji*. Stąd też Spółka realizując obowiązek nałożony przez Marszałka Woj. Podlaskiego wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia w ww. zakresie w określonym terminie.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT dla obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych. Wobec czego dokonano stosownych zmian w treści decyzji poprzez nałożenie obowiązku wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, prowadzenia okresowych pomiarów emisji oraz przestrzegania granicznych wielkości emisyjnych dla: całkowitego LZO, NO<sub>x</sub> i CO.

W związku z faktem, iż na instalacji wykorzystywane są techniki, które umożliwiają ponowne wykorzystanie i recykling odzyskanego rozpuszczalnika w myśl zapisów BAT 28 *Decyzji Wykonawczej Komisji* górna granica zakresu BAT-AEL dla całkowitego LZO

z emitorów (E-1, E-2.1 ÷ E-2.12 i E-3) określona w rozdziale IV pkt. 1.4 została ustalona na poziomie 50 mg C/Nm<sup>3</sup>.

Ponadto sposób i częstotliwość monitorowania emisji do powietrza całkowitego LZO z emitorów (E-2.1 ÷ E-2.12 i E-3) zostały określone zgodnie z wnioskiem Strony, tj. prowadzone będą metodą obliczeniową z częstotliwością raz na 3 lata. W myśl z BAT 11 *Decyzji Wykonawczej Komisji* w przypadku, gdy emisja z pojedynczego emitora wynosi mniej niż 0,3 kg C/h częstotliwość monitorowania można ograniczyć i przeprowadzać raz na 3 lata, natomiast pomiar można zastąpić obliczeniem, pod warunkiem, że takie obliczenie zapewni uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska. Stąd zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, gdyż nie wynika ona z istotnej zmiany instalacji i nie wymaga przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W myśl art. 215 ust. 5 *ustawy Prawo ochrony środowiska* 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. W treści wniosku prowadzący instalację wykazał, iż przedmiotowa instalacja jest aktualnie dostosowana do wymagań *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 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 obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji drewna i produktów z drewna produktami chemicznymi*. Wobec powyższego odstępuje się od ww. wymogu określenia terminu na dostosowanie instalacji.

W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów emisji do powietrza i hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu 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 ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).

3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2022 r. poz. 673).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236 b ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
8. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy o odpadach, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 ustawy *Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu

*informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).*

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. ustawy niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie częścią I pkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 zł wpłaconą dnia 23 maja 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Anna Krysztopik  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

**Otrzymuje:**

MARPOL Sp. z o.o.

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Michał Konopko, tel. 85 66 54 112