

Decyzja

Na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 16 maja 2023 r., bez numeru (data wpływu- 22.05.2023 r.), Pana Wiesława Hreczucha - prowadzącego instalację do produkcji katalizatorów dimetalocyjankowych DMC i DMC-GL, instalację do produkcji preparatu biobójczego ARMEX 2000, instalację do produkcji preparatu myjąco-utleniającego (wybielającego) PERAMEX 5, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.53.2016.JSz z 19 grudnia 2017 r. (ze zm.)

orzekam

- I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.7222.53.2016.JSz z 19 grudnia 2017 r. ze zmianą w decyzji nr DOŚ-III.7222.22.2020.JSz z 9 grudnia 2020 r., udzielającą Panu Wiesławowi Hreczuchowi pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji katalizatorów dimetalocyjankowych DMC i DMC-GL, instalacji do produkcji preparatu biobójczego ARMEX 2000, instalacji do produkcji preparatu myjąco-utleniającego (wybielającego) PERAMEX 5, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu, przy ul. Energetyków 9, w następujący sposób:

1. Punkt VII.1. pn.: „Monitoring procesów technologicznych” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.1. Monitoring procesów technologicznych

Proces produkcji monitorowany jest w sposób ciągły, w zakresie niezbędnym do prawidłowego utrzymania parametrów procesów technologicznych określonych w instrukcjach. W ramach monitorowania procesów technologicznych w instalacjach objętych niniejszym pozwoleniem, istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, konieczne jest rejestrowanie:

- ilości zużywanych surowców,
- ilości wytwarzanych produktów,
- prowadzenie rejestrów ilości pobieranej wody sanitarnej na potrzeby poszczególnych instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, w ujęciu miesięcznym,
- prowadzenie rejestrów ilości wykorzystanej wody zdemineralizowanej dla poszczególnych instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, w ujęciu miesięcznym,
- prowadzenie rejestru ilości pobieranej wody sanitarnej do mycia posadzki hali produkcyjnej, w ujęciu miesięcznym,
- zużycia energii elektrycznej w instalacji IPPC-01 w oparciu o wskazania licznika energii elektrycznej dla tej instalacji, w instalacji IPPC-02 i IPPC-03 w oparciu o wskazania licznika energii elektrycznej wspólnego dla tych instalacji na podstawie wpisów w rejestrze prowadzonym odrębnie dla instalacji IPPC-02 i IPPC-03,

– zużycie energii cieplnej wykorzystywanej na potrzeby c.o. i c.w.u. na podstawie wskazań licznika ciepła.

Efektywność wykorzystania energii należy kontrolować poprzez obliczanie jednostkowych wskaźników jej zużycia odniesionych do jednostki produkcji.

Ww. dane należy zapisywać w rejestrze.

Dane z ww. monitoringu przechowywać przez okres minimum 5 lat w celu udostępnienia, na żądanie organu kontrolnego lub organu ochrony środowiska.”

2. Punkt VII.2.1. pn. „Zobowiązuje się do prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza w zakresie:” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.2.1. Zobowiązuje się do prowadzenia okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza w zakresie:

Tabela nr 15

Lp.	Nr emitora	Opis emitora	Pomiar okresowy		Metoda pomiarowa
			zakres	częstotliwość ¹⁾	
1.	E-01	Suszarka katalizatorów	pył ogółem	raz na 2 lata	technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
			pył PM 10	raz na 2 lata	metoda impakcyjna
			pył PM 2,5	raz na 2 lata	metoda impakcyjna
2.	E-02	Wentylacja wyciągowa pomieszczeń produkcyjnych katalizatorów	cyjanowodór	raz na 2 lata	metoda spektrofotometryczna lub potencjometryczna
			pył ogółem	raz na 2 lata	technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
			pył PM 10	raz na 2 lata	metoda impakcyjna
			pył PM 2,5	raz na 2 lata	metoda impakcyjna
3.	E-03	Wentylacja wyciągowa pomieszczeń produkcyjnych katalizatorów	cyjanowodór	raz na 2 lata	metoda spektrofotometryczna lub potencjometryczna
			pył ogółem	raz na 2 lata	technika dowolna wzorcowana metodą grawimetryczną
			pył PM 10	raz na 2 lata	metoda impakcyjna
			pył PM 2,5	raz na 2 lata	metoda impakcyjna

Objaśnienia:

¹⁾ Pomiary emisji z ww. emitatorów prowadzić należy począwszy od roku 2018.”

3. Punkt VII.2.1. pn. „Usytuowanie stanowisk pomiarowych” otrzymuje nowe brzmienie:

„VII.2.2. Usytuowanie stanowisk pomiarowych

Określa się stanowiska pomiarowe, jako reprezentatywne do pomiaru wielkości emisji, na emitatorach oznaczonych jako E-01, E-02, E-03, E-04, E-05. Stanowiska pomiarowe należy zainstalować na prostym, wolnym od zaburzeń odcinku – spełniającym wymagania Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych. W przypadku wentylatora ściennego oznaczonego jako **E-03**, z uwagi na to, że odcinek pomiędzy wentylatorem, a wylotem kanału nie zapewnia możliwości usytuowania króćców pomiarowych, zgodnego z wymaganiami Polskiej Normy PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach

odlotowych metodą grawimetryczną” (dla wykonania pomiarów na poziomie technicznym), należy określić stanowisko do pomiarów emisji usytuowane na „przedłużce” nakładanej na wylot ze ściany bocznej budynku, stanowiącej przedłużenie kanałów wylotowych, montowanych – na czas wykonania pomiarów - na wylocie emitora.”

4. Punkt VIII. pn.: „Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Podmiot prowadzący instalację obowiązany jest przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w terminie do 31 marca każdego roku kalendarzowego, coroczną informację, za ubiegły rok kalendarzowy, w następującym zakresie:

- zużycia materiałów i surowców oraz wielkości produkcji w instalacjach wymagających pozwolenia zintegrowanego,
- sprawozdania z ilości wytwarzanych odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego,
- sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody sanitarnej i zdemineralizowanej na potrzeby poszczególnych instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego oraz wody sanitarnej wykorzystanej na potrzeby mycia posadzki hali produkcyjnej,
- zużycia energii elektrycznej w instalacji IPPC-01 w oparciu o wskazania licznika energii elektrycznej dla tej instalacji, w instalacji IPPC-02 i IPPC-03 w oparciu o wskazania licznika energii elektrycznej wspólnego dla tych instalacji na podstawie wpisów w rejestrze prowadzonym odrębnie dla instalacji IPPC-02 i IPPC-03,
- zużycia energii cieplnej poprzez odczyt wskazań licznika energii cieplnej wykorzystywanej do celów grzewczych (c.o., c.w.u.) całego zakładu,
- czasu eksploatacji każdej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wyniki pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza o których mowa w punkcie VII.2. pozwolenia, należy przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Pomiary hałasu w środowisku, należy wykonywać zgodnie z obowiązującym w tym zakresie metodykami referencyjnymi i przekazywać w terminie 30 dni od dnia wykonania pomiarów.

Pozostałe wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Wiesław Hreczuch - prowadzący działalność pod firmą Wiesław Hreczuch MEXEO, pismem z 16 maja 2023 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 22 maja 2023 r.) wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla:

- instalacji do produkcji katalizatorów dimetalocyjankowych DMC i DMC-GL,
- instalacji do produkcji preparatu biobójczego ARMEX 2000,
- instalacji do produkcji preparatu myjąco-utleniającego (wybielającego) PERAMEX 5, zlokalizowanych w Kędzierzynie-Koźlu, przy ul. Energetyków 9.

Do ww. pisma dołączono:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego opracowany przez ECO LEX Tomasz Pajączkowski, maj 2023 r.,
- informację o niekaralności prowadzącego instalacje, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 10,00 złotych od wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane.

Wniosek złożono w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego z 13 grudnia 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.3.13.2022.JSz wystosowane w wyniku przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* zwanej dalej ustawą Poś, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Prowadzący instalację, wypełniając obowiązek wynikający z art. 216 ust. 3 ustawy Poś, złożył wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ-III.7222.53.2016.JSz z dnia 19 grudnia 2017 r. ze zm., w zakresie zmiany zapisów monitoringu zużycia energii elektrycznej, usytuowania stanowisk do pomiarów emisji do powietrza oraz w zakresie dodania dodatkowej metody pomiaru emisji cyjanowodoru do powietrza.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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. 1229 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 181/2023), w dniu 25 maja 2023 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy Poś, pismem z 26 maja 2023 r., nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2023.JSz, organ przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska elektroniczną kopię ww. wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Organ, biorąc pod uwagę definicję zawartą w art. 3 pkt 7 ustawy Poś, uznał wnioskowane zmiany jako nieistotne zmiany w instalacji.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożona dokumentacja spełnia wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy Poś, odpowiednio do wnioskowanych zmian, zgodnie z art. 192 ustawy Poś.

Po analizie kompletnego wniosku, organ uznał, że nie wymaga on dodatkowych uzupełnień merytorycznych, zatem działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych materiałów pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.23.2023.JSz z dnia 13 czerwca 2023 r., zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie Pan Wiesław Hreczuch nie wniósł żadnych uwag, ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 19 grudnia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.53.2016.JSz ze zm., zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- zmiany zapisów monitoringu energii elektrycznej z instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym,
- zmiany zapisów w punkcie VII.2.1. pn. „Usytuowanie stanowisk pomiarowych” w zakresie numeracji punktu oraz oznaczenia emitora, na którym brak jest technicznych możliwości zainstalowania króćca pomiarowego,
- dodania dodatkowej metody pomiaru cyjanowodoru (tj. metody potencjometrycznej) na emitorach E-02 i E-03.

Zgodnie z wnioskiem Strony, organ zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego - w tabeli nr 15, w punkcie VII.2.1., poprzez ujęcie dodatkowej metody pomiaru cyjanowodoru - tj. metody potencjometrycznej, na emitorach E-02 i E-03.

W niniejszej decyzji zastąpiono błędną numerację punktu o brzmieniu: „VII.2.1. Usytuowanie stanowisk pomiarowych”, prawidłową o brzmieniu: „VII.2.2. Usytuowanie stanowisk pomiarowych”. Dodatkowo, w tym samym punkcie zmieniono zapis dotyczący oznaczenia emitora „E1” na emitor „E-03” - na którym brak jest możliwości zainstalowania króćca pomiarowego.

Ponadto organ zmienił treść zdania 2., tiret 3 w punkcie VII.1. pn. „Monitoring procesów technologicznych” poprzez zmianę sposobu monitoringu zużycia energii elektrycznej na instalacjach IPPC-01, IPPC-02 i IPPC-03.

Jednocześnie organ stwierdza, że wnioskowane zmiany nie skutkują koniecznością wprowadzenia zmian zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie emisji hałasu do środowiska od instalacji.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek Pana Wiesława Hreczucha za zasadny i niniejszą decyzją zmienił warunki pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji katalizatorów dimetalocyjankowych DMC i DMC-GL oraz instalacji do produkcji preparatu ARMEX 2000 i instalacji do produkcji preparatu PERAMEX 5, eksploatowanych w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Energetyków 9.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięciu złotych). Wpłaty dokonano w dniu 23 marca 2023 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Wiesław Hreczuch
Mexeo Wiesław Hreczuch
ul. Energetyków 9
47-225 Kędzierzyn-Koźle
2. aa.