

STAROSTA KLUCZBORSKI  
46-200 Kluczbork  
ul. Katowicka 1

Decyzja/postanowienie  
stała/o się ostateczna/e  
dnia 07.08.2023  
Podpis

Kluczbork, 20.07.2023 r.

ROŚ.6224.1.2023.EN

## DECYZJA

Na podstawie art. 192, art. 181 ust. 1 pkt. 2, art. 183 ust. 1 i 2, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6a oraz art. 224 ust. 1, 2, 3 oraz art. 378 ust. 1, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), po rozpatrzeniu wniosku ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork o zmianę decyzji Starosty Kluczborskiego nr ROŚ.6224.1.2018.EN z dnia 12.03.2018 r., pozwalającej ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork, na wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie zakładu ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork

### orzekam

1. Zmienić decyzję Starosty Kluczborskiego nr ROŚ.6224.1.2018.EN z dnia 12.03.2018 r. pozwalającej ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork, na wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie zakładu ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork, w następujący sposób:

1) brzmienie pkt 2 w ppkt 1 „rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, zestawienia tabelarycznego, zastąpić nowym brzmieniem:

L.p.	Określenie źródła	Numer emitora	Wyso-kość emitora	Śre-dnica emitora	Prędkość wylotowa gazów	Tempera-tura gazów	Urzą-dzenie redu-kujące	Czas pracy
			m	m	m/s	°K	%	h/rok
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Wentylacja mechaniczna hali H1	E1 poziomy	5,86	0,122x 0,122	0	293	-	900
2.	Wentylacja mechaniczna hali H2	E1' pionowy zadaszo-ny	10,80	1,75x 0,45	0	293	-	900

2) brzmienie pkt 2 w ppkt 2 „wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji dla poszczególnych wariantów funkcjonowania”, zastąpić nowym brzmieniem:

L.p.	Określenie źródła	Numer emitora	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość wylotowa gazów		Temperatura wylotu	Czas pracy	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji dopuszczalnej	
					m/s	°K				h/rok	kg/h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	Wentylacja mechaniczna hali H1	E1 poziomy	5,86	0,122x 0,122	0	293	900	Węglowodory alifatyczne	1,22281		
2.	Wentylacja mechaniczna hali H2	E1 pionowy zadaszony	10,80	1,75x 0,45	0	293	900	Węglowodory aromatyczne	0,12228		
								Butan-2-on (metyloetyloketon)		1)	
								Węglowodory alifatyczne	0,26684		
								Węglowodory aromatyczne	0,02668		

L.p.	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna Mg/rok
1.	Węglowodory alifatyczne	0,963
2.	Węglowodory aromatyczne	0,0963
3.	Butan -2-on (metyloetyloketon)	1)

1) Zgodnie z art. 224 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska „W pozwoleniu nie określa się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów lub pyłów, które wprowadzane do powietrza ze wszystkich wymagających pozwolenia instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu lub 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny; w takim przypadku w pozwoleniu wskazuje się rodzaje gazów i pyłów, których wielkości emisji nie określono.”

- 2) brzmienie pkt 2 w ppkt 3 „maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania, zastąpić nowym brzmieniem:

„Praca instalacji ma charakter stabilny i nie przewiduje się wariantów jej funkcjonowania, które odbiegać będą od warunków normalnych. W sytuacjach takich jak przerwa w dostawie prądu (awaria sieci, zdarzenia losowe) lub awaria urządzeń/maszyn, praca zostaje zatrzymana do czasu jej usunięcia. Pojęcie rozruchu i wyłączenia nie dotyczy instalacji. Parametry i warunki pracy urządzeń są stabilne i na tym samym poziomie zarówno po bezpośrednim ich włączeniu jak i przed samym wyłączeniem. Dla przedmiotowej instalacji nie określa się momentu zakończenia rozruchu i momentu rozpoczęcia wyłączenia instalacji. Maszyny i urządzenia po włączeniu do pracy mają ustabilizowaną emisję, a wyłączenie z pracy powoduje jej ustanie. ”

- 3) brzmienie pkt 2 w ppkt 5 „miejsca wprowadzania do środowiska substancji”, zastąpić nowym brzmieniem:

”

L.p.	Nr emitora	wysokość	średnica	współrzędne geograficzne	
		m	m	N	E
1.	E1 poziomy	5,86	0,122x 0,122	50°58'59.313"	18°10'9.115"
2.	E1' pionowy zadaszony	10,80	1,75x 0,45	50°58'59.873"	18°10'15.365"

”

- 4) brzmienie pkt 2 w ppkt 6 „termin od którego jest dopuszczalna emisja, w przypadku podejmowania realizacji nowej instalacji, zastąpić nowym brzmieniem: „30 listopad 2023 r.”

- 5) brzmienie pkt 2 w ppkt 7 „usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji do powietrza”, zastąpić nowym brzmieniem:

„na emitorach E1 i E1', zgodnie z Polska Normą:

- PN-Z-04030-7:1994 „Pomiary stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”,
- PN-EN-15259:2011 „Jakość powietrza – Pomiary emisji ze źródeł stacjonarnych. Wymagania dotyczące miejsc pomiaru odcinków pomiarowych, celu i planowania pomiaru oraz sprawozdania”.

Termin wykonania: do dnia 31.10.2023 r.”

## 2. Pozostałe elementy decyzji pozostają bez zmian.

## Uzasadnienie

ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork, wystąpiła z wnioskiem z dnia 10.03.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 10.03.2023 r.) oraz uzupełnieniami z dnia 31.05.2023 r. (data wpływu do tut. Starostwa dnia 02.06.2023 r.), data wpływu do tut. Starostwa dnia 07.07.2023 r., o zmianę pozwolenia na wprowadzanie gazów do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie zakładu zlokalizowanego w Ligocie Dolnej, ul. Przemysłowa 11, 46-200 Kluczbork.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji eksploatowanych na terenie zakładu ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o., w Ligocie Dolnej przy ul. Przemysłowej 11” z dnia 06.03.2023 r., wykonaną przez SQD Alliance Sp. z o.o., ul. Batorego 19, 43-200 Pszczyna, opracowaną przez mgr inż. Patrycję Rochowską specjalistę ds. ochrony środowiska.

Zgodnie z wnioskiem:

- 1) instalacje zlokalizowane są na terenie działki ewidencyjnej nr 615/1 ark. mapy 1 w Ligocie Dolnej, gm. Kluczbork;
- 2) wskazano najdalszy termin usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji na dzień 31.10.2023 r.;
- 3) pomiary wstępne do wykonania na emitorach E1 oraz E1', zostaną przeprowadzone do 14 dni od momentu zakończenia rozruchu instalacji;
- 4) wnioskodawca wskazał termin uruchomienia instalacji (termin oddania instalacji do eksploatacji), w warunkach wskazanych w pozwoleniu, tj.: 30 listopad 2023 r.;
- 5) źródłem emisji są czynności czyszczenia i smarowania podzespołów instalacyjnych, które stanowią część procesu technologicznego. Tym samym, w rozpatrywanym przypadku parametrem istotnym z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz charakteryzującym węzły instalacyjne jest czas trwania czynności czyszczenia i smarowania z użyciem odpowiednich preparatów, a także ilość zużywanych preparatów.

Źródło emisji - czyszczenie i smarowanie form – węzeł instalacyjny: wtryskarki, czas trwania czynności 850 h/rok, emitor E1, ilość stosowanych preparatów: czyszczenie do 463 kg/rok, smarowanie do 35 kg/rok.

Źródło emisji – czyszczenie kabin i smarowanie podzespołów – węzeł instalacyjny: metalizacja, czas trwania czynności 250 h/rok, emitor E1, ilość stosowanych preparatów: czyszczenie do 147 kg/rok, smarowanie do 10 kg/rok.

Źródło emisji – czyszczenie i smarowanie podzespołów – węzeł instalacyjny: montaż, czas trwania czynności 900 h/rok, emitor w chwili obecnej E1 po realizacji przedsięwzięcia E1', dla każdego z emitorów: czyszczenie do 248 kg/rok, smarowanie do 21 kg/rok.

Źródło emisji – czynności serwisowe (czyszczenie i smarowanie) – węzeł instalacyjny: utrzymanie ruchu, czas trwania 900 h/rok, emitor E1 i E1, ilość stosowanych preparatów emitor E1: czyszczenie do 164 kg/rok, smarowanie do 9,0 kg/rok; emitor E1: do 5% ilości preparatów przypisanych E1: Czyszczenie do 8,2 kg/rok, smarowanie do 0,45 kg/rok;

- 6) instalacja nie podlega pod standardy emisyjne. Wnioskodawca zdefiniował funkcjonowanie na terenie zakładu dwóch procesów:
- inny rodzaj czyszczenia powierzchni, zgodnie z załącznikiem nr 10 pkt I.1 tabela 1 pozycja 7 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1860),
  - inny rodzaj powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru, zgodnie z załącznikiem nr 10 pkt I. 1 pozycja 11 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1860),
  - emitor E1 szacunkowa ilość zużytego LZO Z (Mg/rok) – 0,741 (proces: inny rodzaj czyszczenia powierzchni – załącznik Nr 10 poz. 7 w tabeli 1 ww. rozporządzenia),
  - emitor E1' szacunkowa ilość zużytego LZO Z (Mg/rok) – 0,237 (proces: inny rodzaj czyszczenia powierzchni – załącznik Nr 10 poz. 7 w tabeli 1 ww. rozporządzenia),
- Zgodnie z załącznikiem Nr 10 pozycją 7 w tabeli 1 ww. rozporządzenia, graniczne wielkości zużycia LZO podlegające pod zastosowanie standardu emisyjnego wynoszą w Mg/rok:  $>2$  i  $\leq 10$ ,  $>10$
- emitor E1 szacunkowa ilość zużytego LZO Z (Mg/rok) – 0,0337 (proces: inny rodzaj powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru – załącznik Nr 10 poz. 11 w tabeli 1 ww. rozporządzenia),
  - emitor E1' szacunkowa ilość zużytego LZO Z (Mg/rok) – 0,0183 (proces: inny rodzaj powlekania metali, tworzyw sztucznych, tkanin, włókien, folii lub papieru – załącznik Nr 10 poz. 11 w tabeli 1 ww. rozporządzenia),
- Zgodnie z załącznikiem Nr 10 pozycją 7 w tabeli 1 ww. rozporządzenia, graniczne wielkości zużycia LZO podlegające pod zastosowanie standardu emisyjnego wynoszą w Mg/rok:  $>5$  i  $\leq 15$ ,  $>15$ ,
- 7) instalacja nie podlega pod przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U z 2014 r., poz. 1169).
- Wielkość zużycia rozpuszczalnika wg załącznika do ww. rozporządzenia w pkt 6 ppkt 9 wynosi 150 kg/h, 200 Mg/rok.
- Wnioskowana wielkość zużycia rozpuszczalnika kg/h: max. 1,75 (w wariancie 250 h/rok), max 1,10 (w wariancie 600 h/rok), max 0,51 (w wariancie 50 h/rok).
- Wnioskowana wielkość zużycia rozpuszczalnika w Mg/rok: 1,130.
- 250 h/rok: proces czyszczenia i smarowania form wtryskarek oraz kabin metalizacji, procesy czyszczenia i smarowania w ramach montażu oraz czynności UR (dział w systemie organizacyjnym zakładu tj. Utrzymanie Ruchu),
  - 600 h/rok: proces czyszczenia i smarowania form wtryskarek, procesy czyszczenia i smarowania w ramach montażu oraz czynności UR (dział w systemie organizacyjnym zakładu tj. Utrzymanie Ruchu),
  - 50 h/rok: procesy czyszczenia i smarowania w ramach montażu oraz czynności UR (dział w systemie organizacyjnym zakładu tj. Utrzymanie Ruchu),

- 8) zmiany dotyczą:
- rodzajów oraz ilości użytkowanych preparatów na hali produkcyjnej H1 (emitor E1);
  - położenia i parametrów emitora E1,
  - wprowadzeniem nowego emitora E1', odprowadzającego emisję substancji zanieczyszczających z nowej hali H2,
- 9) przedstawione zostały trzy warianty funkcjonowania źródeł emisji w różnych czasookresach:
- czasookres 250 h, przy jednoczesnej pracy źródeł wtryskarki, metalizacja, montaż oraz utrzymanie ruchu,
  - czasookres 600 h, przy jednoczesnej pracy źródeł: wtryskarki, montaż oraz utrzymanie ruchu,
  - czasookres 50 h, przy jednoczesnej pracy źródeł; montaż oraz utrzymanie ruchu.

Dla ww. czasookresów wyznaczono maksymalną emisję godzinową w odniesieniu do emitorów E1 oraz E1', co odpowiada emisji wyznaczonej dla czasokresu 250 h oraz maksymalny czas pracy przedmiotowych emitorów, tj.: 900 h/rok. Wielkość emisji rocznej wyznaczono jako sumę iloczynu emisji maksymalnej oraz czasu funkcjonowania każdego z wariantów.

Tym samym, wnioskodawca wniósł o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów do powietrza z podaniem następujących dopuszczalnych wartości, charakteryzujących rodzaj i wielkość emisji:

- maksymalny dopuszczalny czas pracy emitorów E1 oraz E1' – 900 h/rok,
- maksymalną dopuszczalną wielkość emisji godzinowej, wyprowadzonej przez emitory E1 oraz E1' - zgodnie z tabelą 12 przedłożonego wniosku,
- maksymalną dopuszczalną wielkość emisji rocznej wyprowadzonej przez emitory E1 i E1' – zgodnie z tabelą 12 przedłożonego wniosku.

Zachowanie emisji maksymalnej 1-godzinowej w czasookresie do 250 h/rok kontrolowane będzie przez wyznaczenie maksymalnej wielkości emisji rocznej.

Przedmiotowe ujęcie wartości dopuszczalnych wielkości emisji zapewnia dotrzymanie standardu środowiska w ujęciu średniorocznym oraz maksymalnym 1-godzinowym;

- 10) wprowadzone zmiany techniczne stanowią istotną zmianę instalacji, gdyż:
- wprowadzenie nowego emitora E1', skutkuje zmianą warunków wprowadzania emisji do powietrza i zmianą warunków rozprzestrzeniania substancji zanieczyszczających w powietrzu (zmiana stężeń maksymalnych i średniorocznych w sieci obliczeniowej),
  - wprowadzenie nowych preparatów chemicznych do użytkowania zmienia bilans ilościowy i jakościowy emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Z dotychczas funkcjonującego pozwolenia wyłączone zostają następujące substancje, tj.: aceton, cykloheksanon, alkohol dwuacetonowy, octan butylu. Wprowadzana jest emisja substancji: butan-2-on oraz zmieniana jest wielkość emisji substancji: węglowodory alifatyczne oraz węglowodory aromatyczne;

11) informacja dotycząca braku przekroczenia maksymalnego stężenia metyloetyloketonu w sieci powyżej 10% wartości odniesienia w ujęciu wartości maksymalnej 1-godzinowej oraz średniorocznej przedstawiono w załączniku nr 4 – pozycja 6. Brak przekroczenia sumy stężeń metyloetyloketonu powyżej 10% wartości odniesienia w ujęciu wartości maksymalnej 1-godzinowej wykazano w rozdziale 16 tabela 18;

12) w strefie opolskiej stwierdzono przekroczenia w odniesieniu do standardu jakości powietrza dla następujących substancji:

- kryteria ustanowione w celu ochrony zdrowia ludzi – O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>, B(a)P, PM<sub>2,5</sub>,
- kryteria ustanowione w celu ochrony roślin – O<sub>3</sub>

W ramach rozpatrywanej instalacji nie przewiduje się emisji O<sub>3</sub>, Pm<sub>10</sub>, B(a), PM<sub>2,5</sub> oraz generowania tych substancji w wyniku emisji substancji wnioskowanych. Przedmiotem wniosku jest eksploatacja instalacji, mienianej w sposób istotny, emitującej niemietanowe lotne związki organiczne. Tym samym funkcjonowanie wnioskowanej instalacji nie wymaga przeprowadzenia postępowania kompensacyjnego.

Wyniki pomiarów wielkości emisji należy przedłożyć Staroście Kluczborskiemu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Ustosunkowano się do art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku, z którym technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać określone wymagania, udzielając informacji z uwzględnieniem wymogów wskazanych w cytowanym art. 143 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Postępowanie kompensacyjne, o którym mowa w art. 225 i 226 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska (Dz.U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) nie dotyczy zakładu, ponieważ pozwolenie na wprowadzanie gazów do powietrza nie uwzględnia żadnej z substancji, która występuje w ocenie jakości powietrza w województwie opolskim zarówno za rok 2021 jak i 2022.

Emisję dopuszczalną ustalono dla źródeł emisji w kg/h, dla całej instalacji w Mg/rok.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19 A, 45-052 Opole, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa.).

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej 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.).

Z up. STAROSTY  
*Adam Radom*  
SEKRETARZ

Strona 7 z 8

Opłatę skarbową w wysokości  
253,00 zł.

uiszczono w dniu 02.03.2023 r.  
na rzecz Gminy Kluczbork.

INSPEKTOR  
*Emilia Nowak*  
Emilia Nowak

**Otrzymują:**

1. ASPÖCK Automotive Polska Sp. z o.o.  
Ligota Dolna, ul. Przemysłowa 11  
46-200 Kluczbork.

2.A/a.

**Do wiadomości:**

1. Opolski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Opolu  
ul. Nysy Łużyckiej 42  
45-035 Opole  
(e\_Puap).

Sporządziła:

**INSPEKTOR**

*Emilia Nowak*

*Emilia Nowak*

*14.07.2023 r*