

RŚ. 6222.4.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 183 ust.1, art.188 ust.2 pkt 2), art. 202 ust. 2 pkt 1, art. 204 ust.1, art.211 ust.3 i ust.5, art. 215 ust.5, art.378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz.1973 ze zm.) w związku z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 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 obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 roku, poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku **Pani Ady Kutyło - Bromki działającej z pełnomocnictwa Lampre Polska Sp. z o.o., ul. Wschodnia 8, 99-300 Kutno, REGON: 142012480; NIP: 7010200023** w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla 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 w Kutnie przy ul. Wschodniej 8, 99 – 300 Kutno prowadzonej przez Lampre Polska Sp. z o.o.

o r z e k a m

- I. zmienić pozwolenie zintegrowane Starosty Kutnowskiego z dnia 19.08.2015 roku, znak: RŚ.6222.4.2014, zmienione decyzjami z dnia: 12.08.2016 roku, 9.05.2017 roku, 3.08.2017 roku, 6.12.2019 roku i 3.12.2021 roku, wydane dla Lampre Polska Sp. z o.o., ul. Wschodnia 8, 99-300 Kutno, REGON:142012480; NIP: 7010200023 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 w Kutnie przy ul. Wschodniej 8, 99 – 300 Kutno w następujący sposób:**

- 1. Pkt IV.B. ppkt 1 pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:**

„1. Ustalam dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji zgodnie z Tabelą Nr 5:

Tabela Nr 5 – termin obowiązywania do 09.12.2024 r.

Tabela NR 3 – termin obowiązywania do 09.12.2024 r.

Standardy emisyjne dla emitatora dopalacza (E1)						
Procesy prowadzone w instalacjach, w których są używane LZO	E - 1	LZO – powlekanie zwijanych metali walcowanych	Zużycie LZO w Mg/rok	LZO S ₁	LZO S ₂ w %	LZO S ₄ w %
			≥25	50 mg/m ³ _u	5	-
Emisja dla procesu odtłuszczenia (E2) i pracy dopalacza w trakcie rozruchu (E1)						
Źródło emisji	Nr emitatora	Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja dopuszczalna (kg/h)		
Emisja z procesu odtłuszczenia						
Linia do odtłuszczenia	E - 2	Fluor	7782-41-4	0,009		
Emisja w trakcie rozruchu dopalacza						
Dopalacz LZO RIGETHERM – rozruch	E - 1	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,128		
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,008		
		Tlenek węgla	630-08-0	0,036		

		Pył ogółem (= zawieszony PM10 = PM2,5)	-	0,0015
--	--	--	---	--------

Tabela Nr 5 – termin obowiązywania od 10.12.2024 r.

Tablica Nr 5 – termin obowiązywania od 10.12.2024 r.

Standardy emisyjne dla emitora dopalacza (E1)						
Procesy prowadzone w instalacjach, w których są używane LZO	E - 1	LZO – powlekanie zwijanych metali walcowanych	Zużycie LZO w Mg/rok	LZO S ₁	LZO S ₂ w %	LZO S ₄ w %
			≥25	50 mg/m ³ _u	5	-
Emisja dla procesu odfłuszczenia (E2) i pracy dopalacza w trakcie rozruchu (E1)						
Źródło emisji	Nr emitora	Rodzaj substancji	Nr CAS	Emisja dopuszczalna (kg/h)		
Emisja z procesu odfłuszczenia						
Linia do odfłuszczenia	E - 2	Fluor	7782-41-4	0,009		
Emisja z dopalacza katalitycznego						
Dopalacz LZO RIGETHERM	E - 1	Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,57		
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,008		
		Tlenek węgla	630-08-0	0,57		
		Pył ogółem (= PM10 = PM2,5)	-	0,0015		
		LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny	-	0,57”		

2. Pkt IV.B. ppkt 3 pozwolenia zintegrowanego otrzymuje brzmienie:

„3. Ustaliam roczną ilość substancji zanieczyszczających dla instalacji, zgodnie z Tabelą Nr 7:

Tabela Nr 7– termin obowiązywania do 09.12.2024 r.

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej dla instalacji [Mg/rok]
Fluor	0,01872
Dwutlenek siarki	0,00208
Dwutlenek azotu	20,83328
Tlenek węgla	20,80936
Pył ogółem = zawieszony PM10 = PM2,5	0,00039
LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny	4,16

Tabela Nr 7– termin obowiązywania od 10.12.2024 r.

Nazwa substancji	Wielkość emisji rocznej dla instalacji [Mg/rok]
Fluor	0,01872
Dwutlenek siarki	0,00208
Dwutlenek azotu	2,3712
Tlenek węgla	2,3712
Pył ogółem = PM10 = PM2,5	0,00039
LZO w przeliczeniu na węgiel organiczny	2,3712

Czas pracy instalacji 4160 godzin w roku;

Czas pracy dopalacza w rozruchu – 260 godzin w roku.”.

3. W pkt IV.B po ppkt 4.1. dodaje się pkt 5 i 6 w brzmieniu (od 10.12.2024r.):

„5. Ustalam poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO_x w gazach odlotowych oraz wskaźnikowy poziom emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów wylotowych, zgodnie z Tabelą nr 8a:

Tabela Nr 8a

Parametr	Jednostka	BAT-AEL ⁽¹⁾ (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)	Wskaźnikowy poziom emisji ⁽¹⁾ (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)
NO _x	mg/Nm ³	20	Brak wskaźnikowego poziomu
CO		Brak BAT-AEL	20

6. Ustalam poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji całkowitej LZO z powlekania innych powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych, zgodnie z Tabelą Nr 8b:

Tabela Nr 8b

Parametr	Jednostka	BAT-AEL (średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek)
Całkowite LZO	mg C/Nm ³	20"

4. W punkcie VIII. ppkt 3 „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” dotychczasową treść zastępuje się, z dniem 10.12.2024r., następującą treścią:

„3. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

- stanowiska umożliwiające okresowe wykonywanie pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza usytuowane będą na emitorach E – 1 i E - 2,
- stanowiska pomiarowe będą na bieżąco utrzymywane w stanie umożliwiającym prawidłowe wykonywanie pomiarów emisji oraz zapewniającym zachowanie wymogów BHP,
- pomiary emisji zanieczyszczeń do środowiska należy wykonywać metodami referencyjnymi, w przypadku ich braku dostępnymi metodami, których granica oznaczalności jest poniżej dopuszczalnego poziomu emisji,
- pomiary skuteczności działania urządzeń do redukcji zanieczyszczeń będą dokonywane zgodnie z instrukcją serwisową tych urządzeń,
- pomiary emisji pyłów i gazów w zakresie LZO, NO_x i CO wykonywać należy z częstotliwością raz na rok w terminie do 30 października,
- zasady monitorowania emisji – zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela Nr 10

Substancja / parametr	Sektory / źródła	Normy	Minimalna częstotliwość monitorowania	Monitorowanie powiązane z
Pył	Powlekanie innych powierzchni metalowych i z tworzyw sztucznych – Powlekanie natryskowe	EN 13284-1	Raz na rok	BAT 18

Całkowite LZO	Wszystkie sektory	Dowolny komin z ładunkiem całkowitych LZO < 10 kg C/h	EN 12619	Raz na rok	BAT 14 BAT 15
NO _x	Oczyszczanie termiczne gazów wylotowych		EN 14792	Raz na rok	BAT 17
CO			EN 15058	Raz na rok	BAT 17

6. Po pkt XVIII dodaje się pkt XIX w brzmieniu:

„XIX. Określić termin dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w decyzji - 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2020/2009 z dnia 22 czerwca 2020 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 obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, w tym konserwacji, tj. do 9.12.2024r.”.

II. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W związku z wejściem w życie 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 Starosta Kutnowski przeprowadził w 2021 roku analizę pozwolenia zintegrowanego wydanego Lampre Polska Sp. z o.o. pod kątem spełniania wymogów ww. decyzji wykonawczej. Ww. analiza wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 05.09.2022r. Pani Ada Kutyló - Bromka – pełnomocnik spółki Lampre Polska Sp. z o.o., ul. Wschodnia 8, 99-300 Kutno, wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji eksploatowanej przez Lampre Polska Sp. z o.o.. Przedmiotowy wniosek został złożony w ślad za wezwaniem Starosty Kutnowskiego z dn. 10.06.2021r. oraz 26.07.2022r. w związku z przeprowadzoną przez organ ww. analizą tego pozwolenia.

W oparciu o przedłożone informacje organ ustalił, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r., poz.1973 ze zm.).

W dniu 26.09.2022r. P. Ada Kutyló - Bromka uzupełniła swój wniosek o dodanie do Tabeli nr 5 standardów emisyjnych dla emitora dopalacza (E1).

Organ na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił wnoszącego o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie Wnioskodawca nie wniósł żadnych uwag.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania organ stwierdził, co następuje:

Lampre Polska Sp. z o.o. posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 19.08.2015 roku, znak: RŚ.6222.4.2014, zmienione decyzjami z dnia: 12.08.2016 roku, 9.05.2017 roku, 3.08.2017 roku, 6.12.2019 roku oraz 3.12.2021 roku 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 w Kutnie przy ul. Wschodniej 8, 99 – 300 Kutno.

Starosta Kutnowski realizując obowiązki wynikające z art. 215 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska dokonał analizy tego pozwolenia, z ustaleń której wynikała konieczność dokonania jego zmiany w zakresie:

- 1) BAT 2 - stwierdzono rozbieżności pomiędzy faktycznym funkcjonowaniem instalacji a obecnie obowiązującym pozwoleniem odnośnie ilości zużywanej energii w skali roku, co zostało już

wskazane w przeprowadzonej analizie okresowej w 2020 roku i wymaga wystąpienia w terminie wskazanym w piśmie z dnia 9.12.2020r.

- 2) BAT 11 – z uwagi na oczyszczanie termiczne gazów odlotowych w dopalaczu, należy monitorować emisję NO_x i CO
- 3) BAT 17 - nie były wykonywane pomiary emisji NO_x i CO niezbędne do stwierdzenia dotrzymywania określonego poziomu emisji powiązanego z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO_x w gazach odlotowych oraz wskaźnikowego poziomu emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów odlotowych

Analiza wykazała także, że dotychczasowe pozwolenie nie określało:

- 1) BAT 17 - poziomu emisji powiązanego z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO_x w gazach odlotowych – brak takiego wymogu w przepisach krajowych;
- 2) BAT 17 - wskaźnikowego poziomu emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów wylotowych – brak takiego wymogu w przepisach krajowych.
- 3) Dotychczasowe pozwolenie nie określało poziomu emisji powiązanego z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji całkowitej LZO z powlekania innych powierzchni metalowych i z tworzyw sztucznych (tabela 9) – brak takiego wymogu w przepisach krajowych;
- 4) Dotychczasowe pozwolenie nie określało poziomu emisji powiązanego z BAT (BAT- AEL) w odniesieniu do emisji LZO w gazach odlotowych pochodzących z powlekania innych powierzchni metalowych i z tworzyw sztucznych (tab. 11) – brak takiego wymogu w przepisach krajowych.

We wniosku odniesiono się do spełnienia przez prowadzącego instalacje wymogów zawartych w poszczególnych BAT oraz zawnioskowano o zmianę treści pozwolenia w tych BAT, gdzie stwierdzona została konieczność ich uwzględnienia.

Odniesienie BAT 2

We wniosku wykazano, że powstałe rozbieżności zostały skorygowane i uwzględnione w zmianie pozwolenia zintegrowanego z dnia 03.12.2021 r., znak: RŚ.6222.4.2014.

Odniesienie BAT 11

W ramach BAT należy monitorować emisje w gazach odlotowych co najmniej z podaną w BAT 11 częstotliwością i zgodnie z normami EN. Z uwagi na specyfikę produkcji monitorowane jest całkowite LZO, przy czym z uwagi na poziom emisji monitorowanie w przedmiotowym przypadku odnosi się do sytuacji opisanej jako: „dowolny komin z ładunkiem całkowitych LZO < 10 kg C/h , EN 12619, raz na rok (1) (2) (3)”.

W oparciu o przedkładane przez Spółkę w latach ubiegłych raporty z pomiarów emisji stwierdzono, że pomiary LZO prowadzono wg wskazanej w tabeli normy EN 12619.

Odniesienie BAT 17

W instalacji prowadzone jest oczyszczanie termiczne gazów odlotowych w dopalaczu, a zatem monitorowaniu należy poddać także NO_x i CO z częstotliwością raz na rok.

Spółka systematycznie prowadziła raz w roku pomiary emisji LZO i fluoru, natomiast nie były wykonywane pomiary emisji NO_x i CO.

We wniosku określono poziom emisji powiązany z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji NO_x w gazach odlotowych oraz wskaźnikowy poziom emisji w odniesieniu do emisji CO w gazach odlotowych pochodzących z obróbki termicznej gazów wylotowych, jak również poziomy emisji powiązane z BAT (BAT-AEL) w odniesieniu do emisji całkowitej LZO z powlekania innych powierzchni metalowych i tworzyw sztucznych.

Zmiany decyzji wynikające z powyższych konkluzji BAT prowadzący instalację zobowiązany jest wdrożyć do dnia 9 grudnia 2024r., co zawarto w pkt. XIX. pozwolenia. W związku z powyższym wskazane w niniejszej decyzji zmiany pozwolenia staną się obowiązujące począwszy od dnia 10 grudnia 2024r.

Zgodnie z art. 192 ustawy – Prawo ochrony środowiska przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na wniosek strony zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923 z późn. zm. – część III ust. 46 pkt 1) załącznika do ustawy) za wydanie ww. decyzji dokonano w dniu 29.09.2022r. zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 zł na konto: 26 2030 0045 1110 0000 0158 3550.

Z up. STAROSTY
Magdalena Marciniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Ada Kutyło - Bromka EKO-BIZNES
pełnomocnik Lampre Polska Sp. z o.o.
2. Aa.

ul. Zofii Nałkowskiej 19
ul. Wschodnia 8

09-400 Płock
99-300 Kutno

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Kutno
2. Urząd Marszałkowski w Łodzi
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
Delegatura w Skierniewicach
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Pl. Piłsudskiego 18
al. Piłsudskiego 8
al. Rataja 11
ul. Wawelska 52/54

99 - 300 Kutno
90 - 051 Łódź
96 - 100 Skierniewice
00 - 922 Warszawa

Decyzja stała się ostateczna
dnia08.11.....2022 R

Z up. STAROSTY
Magdalena Marciniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska