



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-I.7222.41.24.2024.AW

Rzeszów, 2024-12-09

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023 r., poz. 775) w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 t.j.);
- art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 t.j.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a i § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku LERG S.A., Pustków-Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 (REGON 850022800 NIP 8720003568), przesłanego przy piśmie z dnia 25 września 2024 r., znak: PO/1033/2024/KG, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618/21/05, ze zm., udzielającej LERG S.A. Pustków – Osiedle 59 D, 39-206 Pustków 3 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych, instalacji do produkcji żywic aminowych, instalacji do produkcji formaliny, instalacji do produkcji szpachli, lakierów bezbarwnych i utwardzaczy, instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz instalacji do spalania paliw

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618/21/05, ze zm., udzielającą LERG S.A., Pustków-Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 (REGON 850022800 NIP 8720003568) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych, instalacji do produkcji żywic aminowych, instalacji do produkcji formaliny, instalacji do produkcji szpachli, lakierów bezbarwnych i utwardzaczy, instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych oraz instalacji do spalania paliw w następujący sposób:

I.1. Podpunkt I.1.1.5. otrzymuje brzmienie:

„II.1.1.5. Instalacja do spalania paliw

Do dnia 31 grudnia 2024 r.



Tabela nr 9

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	[mg/m ³ u] przy zaw. 3% tlenu w gazach odlotowych
Kocioł UL-SX o mocy 8,9 MW	E-1	dwutlenek azotu	300
		dwutlenek siarki	35
		pył	5
Kocioł Viessmann 200HS o mocy 7,2 MW	E-2	dwutlenek azotu	300
		dwutlenek siarki	35
		pył	5

Od dnia 1 stycznia 2025 r.

Tabela nr 9

Źródło emisji	Emitor	Dopuszczalna wielkość emisji	
		Rodzaj substancji zanieczyszczających	[mg/m ³ u] przy zaw. 3% tlenu w gazach odlotowych
Kocioł UL-SX o mocy 8,9 MW	E-1	dwutlenek azotu	200
		dwutlenek siarki	35
		pył	5
Kocioł Viessmann 200HS o mocy 7,2 MW	E-2	dwutlenek azotu	200
		dwutlenek siarki	35
		pył	5

”

l.2. Podpunkt II.1.2.5. otrzymuje brzmienie:

„II.1.2.5. Instalacja do spalania paliw.

Do dnia 31 grudnia 2024 r.

Tabela nr 14

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
1.	dwutlenek azotu	22,1325
2.	dwutlenek siarki	1,1278
3.	pył ogółem	0,2042

Od dnia 1 stycznia 2025 r.

Tabela nr 14

Lp.	Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
1.	dwutlenek azotu	13,6800
2.	dwutlenek siarki	1,1278

3.	pył ogółem	0,2042
----	------------	--------

“

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem przekazanym przy piśmie z dnia 25 września 2024 r., znak: PO/1033/2024/KG (data wpływu: 27 września 2024 r.), LERG S.A., Pustków-Osiedle 59D, 39-206 Pustków 3 (REGON 850022800 NIP 8720003568) wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618/21/05, ze zm., udzielającej LERG S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych, instalacji do produkcji żywic aminowych, instalacji do produkcji formaliny, instalacji do termicznego unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych oraz instalacji do spalania paliw.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 749/2024.

Na terenie zarządzanym przez LERG S.A. eksploatowane są instalacje do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej oraz instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, które zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a i § 2 ust. 1 pkt. 41 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest marszałek województwa.

Pismem z dnia 17 października 2024r. znak OS-I.7222.41.24.2024.AW wezwano Spółkę do uzupełnienia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wezwania braków formalno-prawnych tj. dołączenia zaświadczeń o niekaralności prowadzącego instalację. Wraz z pismem z dnia 4 listopada 2024 r., znak: PO/1204/2024/KG wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 13 listopada 2024 r., znak: OS-I.7222.41.24.2024.AW zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska, wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 12 listopada 2024r., znak: OS.I.7222.44.24.2024.AW, celem rejestracji.

Spółka zawnioskowała o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz

urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. 2020 poz. 1860), wprowadzającymi do prawa polskiego wymagania Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 listopada 2015 r. nr 2015/2193 w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (tzw. Dyrektywy MCP), tj. ostrzejsze standardy emisyjne dla istniejących średnich źródeł spalania paliw w określonych terminach w zależności od wielkości nominalnej mocy cieplnej źródła oraz stosowanego paliwa.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Średnie źródła spalania paliw eksploatowane w Lerg S.A. o które zawnioskowała Spółka dotyczą wymagań emisyjnych dla istniejących średnich źródeł spalania paliw tj.:

- dla kotła ONC o mocy 3,5 MW (instalacja żywic fenolowych i poliestrowych);
- dla kotła ONC o mocy 2,3 MW (instalacja żywic fenolowych i poliestrowych);
- dla kotła UL-SX o mocy 8,9 MW (instalacja spalania paliw);
- dla kotła Viessmann 200HS o mocy 7,2 MW (instalacja spalania paliw).

Standardy emisyjne dla kotłów UL-SX o mocy 8,9 MW oraz Viessmann o mocy 7,2MW, dla których pozwolenie na budowę wydano 26 kwietnia 2001r i oddano do użytkowania 28 grudnia 2001r. określono w załączniku Nr 3 do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów. Natomiast standardy emisyjne dla kotła ONC TH o mocy 3,5 MW, oddanego do użytkowania w 2011r. oraz kotła ONC WTOE o mocy 2,3 MW, oddanego do użytkowania w 2006r., zostały określone w załączniku Nr 4 do ww. rozporządzenia.

Standardy emisyjne dwutlenku siarki i pyłu odpowiadają aktualnym zapisom pozwolenia zintegrowanego dla wszystkich kotłów. Standardy emisyjne tlenków azotu odpowiadają aktualnym zapisom pozwolenia zintegrowanego dla kotłów ONC w instalacji do produkcji żywic fenolowych i poliestrowych. Natomiast w przypadku kotłów z instalacji spalania paliw od 1 stycznia 2025 r. standardy emisyjne tlenków azotu ulegną pomniejszeniu z 300 mg/m³u na 200 mg/m³u.

W dokumentacji wykazano, że emisja SO₂, NO_x oraz pyłu po wprowadzonych zmianach nie będzie przekraczać ustalonych standardów emisyjnych.

W następstwie tego wprowadzono zmiany w punktach: II.1.1.5. (tabela 9) w wierszu dotyczącym kotła UL-SX o mocy 8,9 MW i w wierszu dotyczącym kotła Viessmann 200 HS o mocy 7,2 MW oraz w punkcie II.1.2.5. (tabela 14).

Zmiany decyzji dokonano w trybie art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach (...), o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju

przepisem szczególnym jest art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Oplata skarbową w wys. 1005,50 zł
uiszczoną w dniu 24 września 2024 r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Lerg S.A. Pustków – Osiedle 59 D, 39-206 Pustków
2. OS-I - a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

