MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.40.7.2023.AW Rzeszów, 2023-04-05

# DECYZJA

Działając na podstawie:

* art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2022 r., poz. 2000 t.j.) w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 t.j.)
* art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 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 7 lutego 2023 r., znak: PO/179/2023/KG, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2007 r., znak: ŚR.IV-6618/21/05, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 stycznia 2009 r.,
znak: RŚ.VI.7660/13-1/08, z dnia 28 lutego 2013 r., znak: OS-I.7222.47.7.2012.MH, z dnia 6 października 2014 r., znak: OS-I.7222.46.4.2014.MH, z dnia 31 października 2014 r., znak: OS-I.7222.46.5.2014.MH, z dnia 16 grudnia 2015 r.
znak: OS-I.7222.44.8.2015.MH, z dnia 16 maja 2016 r., znak:
OS-I.7222.23.5.2016.MH z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: OS-I.7222.35.8.2017.MH, z dnia 23 października 2017 r., znak: OS-I.7222.35.15.2017.MH, z dnia 4 września 2018 r., znak: OS-I.7222.22.6.2018.MH i z dnia 30 marca 2020 r., znak:
OS-I.7222.3.9.2019.MH, z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2019.MH 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 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 stycznia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660/13-1/08, z dnia 28 lutego 2013 r., znak: OS-I.7222.47.7.2012.MH, z dnia 6 października 2014 r., znak: OS-I.7222.46.4.2014.MH, z dnia 31 października 2014 r., znak: OS-I.7222.46.5.2014.MH, z dnia 16 grudnia 2015 r. znak: OS-I.7222.44.8.2015.MH, z dnia 16 maja 2016 r., znak: OS-I.7222.23.5.2016.MH z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: OS-I.7222.35.8.2017.MH, z dnia 23 października 2017 r., znak: OS-I.7222.35.15.2017.MH i z dnia 4 września 2018 r., znak: OS-I.7222.22.6.2018.MH, i z dnia 30 marca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2019.MH, z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2019.MH 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 VI.2.3.2. otrzymuje brzmienie:

**VI.2.3.2**. Zobowiązuję LERG S.A. w Pustkowie do przeprowadzania pomiarów

emisji formaldehydu oraz całkowitego LZO do powietrza z emitora E-5a raz w roku.

## II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

# Uzasadnienie

Wnioskiem przekazanym przy piśmie z dnia 7 lutego 2023 r.,
znak: PO/179/2023/KG, 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, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 29 stycznia 2009 r., znak: RŚ.VI.7660/13-1/08, z dnia 28 lutego 2013 r., znak: OS-I.7222.47.7.2012.MH, z dnia 6 października 2014 r., znak: OS-I.7222.46.4.2014.MH, z dnia 31 października
2014 r., znak: OS-I.7222.46.5.2014.MH, z dnia 16 grudnia 2015 r. znak:
OS-I.7222.44.8.2015.MH, z dnia 16 maja 2016 r., znak: OS-I.7222.23.5.2016.MH,
z dnia 29 czerwca 2017 r., znak: OS-I.7222.35.8.2017.MH, z dnia 23 października 2017 r., znak: OS-I.7222.35.15.2017.MH i z dnia 4 września 2018, znak:
OS-I.7222.22.6.2018.MH, z dnia 30 marca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2019.MH,
z dnia 1 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2020.MH 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 42/2023.

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.

 Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 10 marca 2023 r., znak: OS-I.7222.40.7.2023.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 10 marca 2023r.,
znak: OS.I.7222.40.7.2023.AW, celem rejestracji.

 Przedłożony wniosek dotyczy zmiany częstotliwości przeprowadzanych pomiarów emisji do powietrza z emitora E-5a z instalacji do produkcji formaliny.
W decyzji z dnia 30 marca 2020 r., znak: OS-I.7222.3.9.2019.MH Marszałek Województwa Podkarpackiego dostosował zakres i częstotliwość prowadzonego monitoringu emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do produkcji formaliny do zapisów Konkluzji BAT, dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do produkcji wielkotonażowych organicznych substancji chemicznych zgodnie
z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zgodnie z BAT 2 ustalono m. in. obowiązek monitorowania emisji całkowitego LZO z częstotliwością raz w miesiącu. Konkluzje BAT w przypadku tego zanieczyszczenia wskazują na możliwość prowadzenia pomiarów okresowych „raz w roku” jeżeli poziomy emisji okażą się wystarczająco stabilne.

Zgodnie z wymaganiami obowiązującego pozwolenia oraz konkluzji BAT w okresie od 08.12.2021r. do 08.12.2022r. na instalacji przeprowadzone zostały okresowe pomiary emisji całkowitego LZO z emitora E-5a z częstotliwością raz w miesiącu. których wyniki przedstawiono w tabeli poniżej.

| **Data pomiaru** | **Stężenie TVOC w gazie w warunkach umownych1** | **Dopuszczalna wartość (średnia z okresu** **pobierania próbek)3** |
| --- | --- | --- |
| **Seria 1** | **Seria 2** | **Seria 3** | **Średnia** | **Rodzaj substancji zanieczyszczającej** | **Mg/Nm3** |
| 08.12.2021 | 6,25 | 5,67 | 6,17 | **6,03** | Całkowite LZO4 | **30** |
| 20.01.2022 | 3,99 | 8,09 | 7,68 | **6,59** |
| 22.02.2022 | 8,03 | 8,61 | 6,41 | **7,68** |
| 28.03.2022 | 6,78 | 6,27 | 8,02 | **7,02** |
| 29.04.2022 | 5,06 | 5,93 | 7,24 | **6,08** |
| 23.05.2022 | 8,08 | 7,74 | 8,55 | **8,12** |
| 30.06.2022 | 9,64 | 8,19 | 9,83 | **9,22** |
| 20.07.2022 | 7,97 | 8,80 | 8,08 | **8,28** |
| 31.08.2022 | 11,58 | 11,12 | 11,36 | **11,35** |
| 27.09.2022 | 10,62 | 11,95 | 12,63 | **11,73** |
| 18.10.2022 | 8,69 | 9,69 | 11,15 | **9,84** |
| 10.11.2022 | 8,87 | 9,51 | 10,17 | **9,52** |
| 08.12.2022 | 6,94 | 7,65 | 6,92 | **7,17** |

1 Warunki umowne oznaczają temperaturę 273,15 K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche

2 Niepewność rozszerzona pomiaru wyznaczona dla wyniku średniego z pomiarów przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2.

3 Wartości stężenia wyrażone jako masa wyemitowanych substancji na ilość gazu odlotowego w warunkach znormalizowanych (gaz suchy o temperaturze 273,15 K i ciśnieniu 101,3 kPa

4 Całkowita zawartość lotnych związków organicznych mierzona za pomocą detektora płomieniowo-jonizacyjnego wyrażona jako węgiel całkowity.

Uzyskane wyniki pomiarów wskazują, iż wielkości emisji LZO z instalacji formaliny kształtuje się na stabilnie niskim poziomie nie przekraczającym 42% dopuszczalnej wartości określonej dla tego zanieczyszczenia.

W związku z przedstawionymi dowodami wskazującymi na stabilny poziom emisji całkowitego LZO przychylono się do wniosku Strony o zmianę częstotliwości wykonywania pomiarów całkowitego LZO z „raz w miesiącu” na „raz na rok.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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.

Opłata skarbowa w wys. 1005,50 zł

uiszczona w dniu 7 luty 2023 r.

na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa

Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423

Z upoważnienia

MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

DYREKTOR

DEPARTAMENTU OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
2. Minister Klimatu i Środowiska