



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-I.7222.21.17.2021.MH

Rzeszów, 2021-07-13

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735),
- art. 189 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust 1 pkt 1 lit. a) i lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Sarzyna Chemical sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863), przedłożonego przy piśmie z dnia 22 czerwca 2021 r., znak: TO/33/1224/21, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: OS-I.7222.40.16.2017.DW, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 18 lutego 2020 r., znak: OS-I.7222.16.1.2020.MH i z dnia 19 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.16.12.2020.MH, udzielającej:

- CIECH Żywice Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych:
 - 1) Nienasyconych żywic poliestrowych (Z)
 - 2) Żywic epoksydowych (E)
 - 3) Flodurów (L)
 - 4) Żywic fenolowo-formaldehydowych (F)
 - 5) Utwardzaczy do żywic epoksydowych (U)
 - 6) Nasyconych żywic poliestrowych (N)
- CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 000042352, NIP 8160001828) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 1) MCPA i MCPP (M)
 - 2) estrów z estryfikacji fenoksy kwasów (D)



orzekam

- I. zmieniam za zgodą stron decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: OS-I.7222.40.16.2017.DW, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 18 lutego 2020 r., znak: OS-I.7222.16.1.2020.MH i z dnia 19 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.16.12.2020.MH, udzielającą:
- CIECH Żywiec Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych:
 - 1) Nienasyconych żywic poliestrowych (Z)
 - 2) Żywic epoksydowych (E)
 - 3) Flodurów (L)
 - 4) Żywic fenolowo-formaldehydowych (F)
 - 5) Utwardzaczy do żywic epoksydowych (U)
 - 6) Nasyconych żywic poliestrowych (N)
 - CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 000042352, NIP 8160001828) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 1) MCPA i MCPP (M)
 - 2) estrów z estryfikacji fenoksykwasów (D)
- w następujący sposób:

I.1. Po słowie orzekam w miejsce zapisu:

„udzielam:

- CIECH Żywiec Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych:
 - 1) Nienasyconych żywic poliestrowych (Z)
 - 2) Żywic epoksydowych (E)
 - 3) Flodurów (L)
 - 4) Żywic fenolowo-formaldehydowych (F)
 - 5) Utwardzaczy do żywic epoksydowych (U)
 - 6) Nasyconych żywic poliestrowych (N)
- CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 000042352, NIP 8160001828) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 1) MCPA i MCPP (M)
 - 2) estrów z estryfikacji fenoksykwasów (D)

i określam:”

wprowadza się zapis:

„udzielam:

- Sarzyna Chemical sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych:
 - 1) Nienasyconych żywic poliestrowych (Z)
 - 2) Żywic epoksydowych (E)
 - 3) Flodurów (L)
 - 4) Żywic fenolowo-formaldehydowych (F)
 - 5) Utwardzaczy do żywic epoksydowych (U)
 - 6) Nasyconych żywic poliestrowych (N)
- CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 000042352, NIP 8160001828) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 1) MCPA i MCPP (M)
 - 2) estrów z estryfikacji fenoksykwasów (D)

i określam:”

I.2. Punkt IX otrzymuje brzmienie:

„IX. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji, pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

IX.1. Opracowane wyniki okresowych pomiarów pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza, pomiarów jakości ścieków, pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska niezwłocznie, nie później niż 30 dni od daty ich wykonania.

Wyniki pomiarów emisji hałasu określające oddziaływanie instalacji objętych pozwoleniem integrowanym na tereny chronione, przedkładane będą przez CIECH Sarzyna S.A., a Sarzyna Chemical sp. z o.o. zamieści jedynie informacje o wykonaniu pomiarów i raportowaniu ich przez CIECH Sarzyna S.A.

IX.2. Do dnia 31 marca danego roku, opracowane przez prowadzących instalacje, tj. Sarzyna Chemical sp. z o.o. i CIECH Sarzyna S.A. i przekazane zostaną do Marszałka Województwa Podkarpackiego oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska „Raporty z monitoringu instalacji za rok ...”.

„Raporty z monitoringu..” dla instalacji prowadzonych przez CIECH Sarzyna S.A. i Sarzyna Chemical sp. z o.o. powinny zawierać co najmniej zestawienie: ilości i rodzajów zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, ilość i rodzajów wytworzonych odpadów, zużycia surowców i materiałów, zużycia energii i paliw, ilości i jakości odprowadzanych ścieków, poboru wody.

Dane z monitoringu instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, tj.: emisji hałasu do środowiska, jakości powietrza, gleby, ziemi i wód gruntowych, jakości rzeki San, opracowane będą w „Raporcie...” przedkładanym przez CIECH Sarzyna S.A., natomiast Sarzyna Chemical sp. z o.o. zamieści jedynie informacje o raportowaniu ich przez CIECH Sarzyna S.A.

Raport zawierać będzie omówienie wyników prowadzonego monitoringu, wpływu instalacji na środowisko w tym w szczególności wyniki pomiarów imisyjnych oraz monitoringu jakości wód rzeki San, wnioski i zalecenia. W przypadku stwierdzonych przekroczeń operator instalacji dokona również analizy przyczyn zaistniałych przekroczeń.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2021 r., znak: TO/33/1224/21, Sarzyna Chemical sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863), wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: OS-I.7222.40.16.2017.DW, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 18 lutego 2020 r., znak: OS-I.7222.16.1.2020.MH i z dnia 19 czerwca 2020 r., znak: OS-I.7222.16.12.2020.MH, udzielającej:

- CIECH Żywice Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, organicznych substancji chemicznych:
 - 1) Nienasyconych żywic poliestrowych (Z)
 - 2) Żywic epoksydowych (E)
 - 3) Flodurów (L)
 - 4) Żywic fenolowo-formaldehydowych (F)
 - 5) Utwardzaczy do żywic epoksydowych (U)
 - 6) Nasyconych żywic poliestrowych (N)
- CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 000042352, NIP 8160001828) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 1) MCPA i MCPP (M)
 - 2) estrów z estryfikacji fenoksy kwasów (D).

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 439/2021.

Eksploracja przedmiotowych instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikują się zgodnie z ust. 4 pkt 1 i pkt 4 załącznika do 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) do instalacji do wytwarzania przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych oraz środków ochrony roślin.

Organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia jest marszałek województwa na podstawie art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust 1 pkt 1 lit. a) i lit. d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Po analizie formalnej przedłożonych dokumentów, pismem z dnia 28 czerwca 2021 r., znak: OS-I.7222.21.17.2021.MH zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna przedmiotowego wniosku przesłana została Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu 29 czerwca 2021 r.

Wniosek dotyczy zmiany przedmiotowego pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, zgodnie z art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

CIECH Żywice Sp. z o.o., posiadająca tytuł prawny do instalacji:

- nienasyconych żywic poliestrowych (Z),
- żywic epoksydowych (E),
- flodurów (L),
- żywic fenolowo-formaldehydowych (F),
- utwardzaczy do żywic epoksydowych (U),
- nasyconych żywic poliestrowych (N),

zmieniła nazwę na Sarzyna Chemical sp. z o.o.

Nowa nazwa Spółki wpisana została do Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy KRS, w dniu 20 maja 2021 r., pod numerem KRS 0000643555. Adres siedziby Spółki, REGON oraz NIP pozostają bez zmian.

Jak wykazała analiza przedłożonej dokumentacji, wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa 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 to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes stron, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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 skarbową w wys. 10 zł
uiszczoną w dniu 8 czerwca 2021 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. Sarzyna Chemical sp. z o.o.
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
2. CIECH Sarzyna S.A.
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. a/a