



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-I.7222.16.1.2020.MH

Rzeszów, 2020-02-18

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),
- art. 189 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 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 CIECH Żywice Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863), reprezentowanej przez Pełnomocnika, przedłożonego przy piśmie z dnia 10 stycznia 2020 r., w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: OS-I.7222.40.16.2017.DW, udzielającej 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, 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)
- do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 7) MCPA i MCPP (M)
 - 8) estrów z estryfikacji fenoksykwasów (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, udzielającą 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, 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)
- do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
- 7) MCPA i MCPP (M)
 - 8) estrów z estryfikacji fenoksy kwasów (D)
- w następujący sposób:

I.1. Po słowie orzekam w miejsce zapisu:

„udzielam **CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna NIP 8160001828, REGON 000042352**, 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)

- do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:

- 7) MCPA i MCPP (M)
 - 8) estrów z estryfikacji fenoksy kwasów (D)
- i określam:”

wprowadza się zapis:

„udzielam:

- **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)

i określam:”

I.2. Podpunkt IV.3.1.1. otrzymuje brzmienie:

„**IV.3.1.1.** Miejsca magazynowania odpadów wytworzonych zlokalizowane będą na terenie, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny.”

I.3. Punkt XI.3. otrzymuje brzmienie:

„**XI.3.** W sytuacji wystąpienia zagrożenia zabezpieczenie operacyjne stanowić będzie miejscowa jednostka PSP – JRG PSP w Nowej Sarzynie o specjalności chemiczno-ekologicznej, która jest w stanie podjąć skuteczne działania ratowniczo-gaśnicze i zabezpieczające do 5 min. od zgłoszenia.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 stycznia 2020 r. (data wpływu 29 stycznia 2020 r.), CIECH Żywice Sp. z o.o., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna (REGON 365703807, NIP 7010625863), reprezentowana przez Pełnomocnika wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 stycznia 2019 r., znak: OS-I.7222.40.16.2017.DW, udzielającej 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, 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)
- do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, środków ochrony roślin:
 - 7) MCPA i MCPP (M)
 - 8) estrów z estryfikacji fenoksykwasów (D)

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 107/2020.

Eksplatacja 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 31 stycznia 2020 r., znak: OS-I.7222.16.1.2020.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 5 lutego 2020 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. nabyła tytuł prawny na mocy podziału CIECH Sarzyna S.A. przez wydzielenie, w rozumieniu art. 529 § 1 pkt 4 ustawy z dnia 15 września 2000 r. Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 505 ze zm.), poprzez przeniesienie części majątku stanowiącego zorganizowaną część przedsiębiorstwa CIECH Sarzyna S.A. na CIECH Żywice Sp. z o.o. w zamian za udziały, które CIECH S.A. jako jedyny akcjonariusz CIECH Sarzyna S.A. otrzyma w podwyższonym kapitale zakładowym CIECH Żywice Sp. z o.o.

Podział dokonany został na mocy uchwały nadzwyczajnego walnego zgromadzenia CIECH Sarzyna S.A. o podziale Spółki CIECH Sarzyna, podjętej w dniu 16 grudnia 2019 r. oraz uchwały nadzwyczajnego walnego zgromadzenia CIECH Żywice Sp. z o.o. o podziale Spółki CIECH Sarzyna, podjętej w dniu 16 grudnia 2019 r.

Plan podziału uzgodniony został przez zarządy obydwu Spółek w dniu 31 października 2019 r. Na mocy planu podziału uzgodniono, że CIECH Żywice Sp. z o.o. nabył tytuł prawny do zorganizowanej części przedsiębiorstwa obejmującej działalność żywic tj.:

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

Uprawnionym do władania instalacją MCPA i MCPP (M) oraz instalacją estrów z estryfikacji fenoksy kwasów (D) pozostaje CIECH Sarzyna S.A.

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 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.

Oplata skarbową w wys. 10 zł
uiszczoną w dniu 22 stycznia 2020 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. Pełnomocnik CIECH Żywice Sp. z o.o.
ul. Wspólna 62, 00-684 Warszawa
2. CIECH Sarzyna S.A.
ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
3. a/a

