

DECYZJA NR 2412/OS/2016

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie z dnia 23 maja 2016 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. nr 2131/OS/2008, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. nr 696/OS/2008 oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r. nr 1208/OS/2010, z dnia 22 kwietnia 2010 r. nr 1447/OS/2010, z dnia 2 października 2014 r. nr 1967/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2394/OS/2014, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Piersćcu przy ul. Przemysłowej 32, eksploatowanych przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie

zmieniam

na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 5 sierpnia 2008 r. nr 2131/OS/2008, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. nr 696/OS/2008 oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r. nr 1208/OS/2010, z dnia 22 kwietnia 2010 r. nr 1447/OS/2010, z dnia 2 października 2014 r. nr 1967/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2394/OS/2014, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC – dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Piersćcu przy ul. Przemysłowej 32 – eksploatowanych przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie (**Regon: 070660294, NIP: 548-10-43-243**) w następujący sposób:

I. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 1.: „Rodzaj prowadzonej działalności” dopisuje się table o brzmieniu:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności:

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	GT Poland Sp. z o.o.	Ks. Jana Ewangelisty Mocko 7	43-430	Skoczów	070660294	5481043243

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	Kod	miasto				
1	Dwie automatyczne linie galwaniczne L1 i L2	ul. Przemysłowa 32	43-430	Pierściec	2.7	Rozp. § 2 ust.1 pkt 15 Poś art.378 ust.2a	2 linie	Instalacja L1 i L2 (w hali produkcyjnej) na działkach nr 164/45

c) instalacje (niebędące IPPC) powiązane technologicznie z instalacją IPPC objęte PZ:

L.p	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	Kod	miasto		
1	Podczyszczalnia ścieków galwanicznych	ul. Przemysłowa 32	43-430	Pierściec	1	Nr 164/45

II. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4.: „Zużycie surowców, paliw i energii”, podpunkt 4.1.: „Roczne zużycie surowców w instalacji IPPC (maksymalnie w Mg/rok)” otrzymuje brzmienie:

„4.1. Roczne zużycie surowców w instalacji IPPC

A. ZUŻYCIE SUROWCÓW I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH (ZA WYJĄTKIEM PALIW) NIEZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH:

Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie max [Mg/rok]
GMP40431	ANTISCHIUMA 2093A	podczyszczalnia ścieków	1,200
GVBVP038	SUPER VELAT SV16	do suszenia i nadawania połysku wyrobów po chromowaniu	0,800
GMP40202	SACHARYNIAN SODOWY	kąpiel niklu	0,200
GMP40429	WĘGIEL AKTYWNY	podczyszczalnia ścieków	50,000
GMP40473	CRITERION MP 200 BRIGHT	kąpiel niklu mikroporowy	0,200
GMP40402	MIEDŹ METAL	kąpiel miedzi	40,000
GMP40472	CRITERION MP 200 CARRIER	kąpiel niklu mikroporowy	0,250
GMP40475	CRITERION MP 250 POWDER 1	kąpiel niklu mikroporowy	0,020
GMP40476	CRITERION MP 250 POWDER 2	kąpiel niklu mikroporowy	0,020
GMP40931	CRYSTAL LEVELER 02	kąpiel niklu	1,500
GMP40932	CRYSTAL PURIFIER 84	kąpiel niklu	0,100
GMP40465	CRYSTAL CARRIER 45 SA	kąpiel niklu	1,800
GMP40455	IDROFLOCK TMT-N	podczyszczalnia ścieków	1,700
GMP40430	FLOKULANT (SCANTEK 55)	podczyszczalnia ścieków	0,200
	DIASTAR 100 BRIGHTENER	kąpiel miedzi	1,500
	DIASTAR 100 CPLX 2	kąpiel miedzi	1,500

B. ZUŻYCIE SUROWCÓW I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH (ZA WYJĄTKIEM PALIW) ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE

Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie max [Mg/rok]
GMP40930	CRYSTAL SURFACT 47 G	kąpiel niklu	3,000
GMP40457	CHROME 200 CATALYST	kąpiel chromu katalizator	3,000
GMP40456	TRÓJTLENEK CHROMU	kąpiel chromu - uszczelnienie	11,000
GMP40021	CHLOREK NIKLU	kąpiel niklu	2,000
GMP40467	CHROMSTOP AFL	kąpiel chromu	0,500
GMP40469	DEMETAL TEL A	usuwanie metalu	2,000
GMP40471	DEMETAL TEL C	usuwanie metalu	3,500
GMP40470	DEMETAL TEL B	usuwanie metalu	1,200
GMP40023	KWAS BOROWY	kąpiel niklu	2,500
GMP40445	KWAS AZOTOWY 13%	podczyszczalnia ścieków	5,000
GMP40050	KWAS OCTOWY 60%	usuwanie metalu	0,900
GMP40426	KWAS SIARKOWY 36% paleta pojemnik	podczyszczalnia ścieków	150,000
GMP40424	KWAS SIARKOWY 36% kanistry	neutralizacja	10,000
GMP40056	KWAS SIARKOWY 96% PPA	kąpiel niklu	6,200
GMP40428	KWAS SOLNY TECHNICZNY 33%	wytrawianie	36,000
GMP40460	PICKLANE 31	wytrawianie	2,800
GMP40939	PRESOL 7060	odtuszczanie elektrolityczne	25,000
GMP40468	ACTIVE NICHEL 1003	aktywacja	12,000
GMP40001	NIKIEL METALOWY	kąpiel niklu	40,000
GMP40466	CRYSTAL 301 F BRIGHTENER	kąpiel niklu	2,000
GMP40937	CRITERION SB 100 BRIGHT	kąpiel niklu	1,000
GMP40461	CRITERION SB 100 BASE	kąpiel niklu	0,800
GMP40019	SIARCZAN NIKLU	kąpiel niklu	5,500
GMP40452	CHLOREK ŻELAZA	podczyszczalnia ścieków	50,500
GMP40436	WĘGLAN BARU	kąpiel chromu	0,100
GMP40433	WODOROSIARCZYN SODU 20%	podczyszczalnia ścieków	75,000
GMP40427	WODOROTLENEK SODU 30%	podczyszczalnia ścieków	120,000
GMP40459	PRESOL 1200	odtuszczanie elektrolityczne	15,000
GMP40474	CRITERION MP 200 F	kąpiel niklu mikroporowy	0,150
GMP40403	SIARCZAN MIEDZI	kąpiel miedzi	8,600
GMP40462	CRITERION SB 100 ADDITIVE	kąpiel niklu	1,100
GMP40463	CRITERION SB 100 REPLENISHER	kąpiel niklu	3,500
GMP40453	KWAS AMIDOSULFONOWY	podczyszczalnia ścieków	0,150
GMP40454	PODCHLORYN SODU	podczyszczalnia ścieków	5,000
GMP40451	WAPNO HYDRATYZOWANE	podczyszczalnia ścieków	15,000
GMP40940	LUMIA DEOX 412	kąpiel miedzi	0,300
GMP40942	CRYSTAL 305 BRIGHTENER	kąpiel niklu	7,000
	DIASTAR 100 MU 25	kąpiel miedzi	6,000
	DIASTAR 100 CPLX	kąpiel miedzi	5,000
	DIASTAR 100 CONC	kąpiel miedzi	6,000

	DIASTAR 100 SURFACT	kąpiel miedzi	2,500
	DIASTAR 100 CPH HIGH	kąpiel miedzi	1,200
	DIASTAR 100 CPH LOW	kąpiel miedzi	1,200
	DIASTAR 100 CORRECTEUR	kąpiel miedzi	2,500

III. W I części decyzji: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 5.: „Źródła powstawania oraz warunki odprowadzania ścieków”, zdanie: „Odprowadzanie wszystkich ścieków z Zakładu reguluje pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18.12.2008 r. Nr 3295/OS/2008 znak OS.J.Z/76370/52/08.” otrzymuje brzmienie:

„Odprowadzanie wszystkich ścieków z zakładu reguluje odrębne pozwolenie wodnoprawne.”

IV. W części VI. Decyzji: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia, punkt 2) otrzymuje brzmienie:

„Zobowiązuje się operatora instalacji do:

2) przedkładania sprawozdań z pomiarów emisji substancji do powietrza w terminie 30 dni od daty ich wykonania:

- Marszałkowi Województwa Śląskiego poprzez e-PUAP lub na płycie CD/DVD
- Wojewódzkiemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska w Katowicach.”

V. W części VI. Decyzji: „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia, punkt 5) otrzymuje brzmienie:

„Zobowiązuje się operatora instalacji do:

5) Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia jej wydania albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.”

VI. W decyzji następuje zmiana nazewnictwa „oczyszczalni ścieków pogalwanicznych” (oczyszczalnia technologiczna) na „podczyszczalnię ścieków pogalwanicznych” (oczyszczalnia technologiczna).

VII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z dnia 5 sierpnia 2008 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 sierpnia 2008 r. nr 696/OS/2008 oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r. nr 1208/OS/2010, z dnia 22 kwietnia 2010 r. nr 1447/OS/2010, z dnia 2 października 2014 r. nr 1967/OS/2014 oraz z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2394/OS/2014) udzielił pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścicu przy ul. Przemysłowej 32, eksploatowanych przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie.

Podaniem z dnia 23 maja 2016 r. (uzupełnionym pismem z dnia 16 czerwca 2016 r., z dnia 7 lipca 2016 r. oraz z 11 sierpnia 2016 r.) GT Poland Sp. z o.o. wystąpiło o zmianę ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścicu przy ul. Przemysłowej 32 w zakresie zużycia surowców, materiałów pomocniczych oraz substancji.

Do wniosku Spółka dołączyła opracowanie pt.: „Analiza konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji IPPC: dwóch automatycznych linii galwanicznych należących do GT Poland Sp. z o.o. w Skoczowie zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścicu przy ul. Przemysłowej 32” oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 16 kwietnia 2010 r. wydaną przez Burmistrza Miasta Skoczowa.

Prowadzący instalację oświadczył, że wniosek nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, ochronie informacji niejawnych, ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa. Ponadto wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt. 7 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) a także do § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

W przedłożonym opracowaniu pt.: „Analiza konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji IPPC: dwóch automatycznych linii galwanicznych należących do GT Poland Sp. z o.o. w Skoczowie zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścicu przy ul. Przemysłowej 32” wykazano brak możliwości przedostania się substancji używanych w procesach technologicznych do środowiska gleby, ziemi i wód podziemnych. Spółka oświadczyła, iż przedłożona analiza konieczności wykonania raportu początkowego jest dostosowana do zmian w instalacji oraz że zmiana objęta wnioskiem nie wiąże się z ryzykiem możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych stosowanymi substancjami w procesach technologicznych na terenie zakładu. Spółka oświadczyła również, że wnioskowane zmiany nie pogarszają stanu środowiska w porównaniu z jego stanem przed zaistnieniem zmiany.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,

- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

z up. Marszałka
Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony
Środowiska

