



Decyzja nr

3002/OE/2022

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie

art. 163 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 31 stycznia 2022 r.,

orzekam:

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2131/OS/2008 z 5 sierpnia 2008 r. (z późniejszymi zmianami) dla instalacji IPPC – 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 (NIP: 5481043243, REGON: 070660294), w następujący sposób:

- I. 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) NIE ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH:

Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie max [Mg/rok]
GMP40431	ANTISCHIUMA 2093A	oczyszczalnia ścieków	1,200
GVVBP038	SUPER VELAT SV16	do suszenia i nadawania połysku wyrobów po chromowaniu	0,800
GMP40202	SACHARYNIAN SODOWY	kąpiel niklu	0,400
GMP40429	WĘGIEL AKTYWNY	oczyszczalnia 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	0,500
GMP40465	CRYSTAL CARRIER 45 SA	kąpiel niklu	1,800
GMP40455	IDROFLOCK TMT-N	oczyszczalnia ścieków	2,000
GMP40430	FLUKOLANT (SCANTEK 55)	oczyszczalnia	0,200
	DISTAR 100 BRIGHTENER	kąpiel miedzi	1,500
	DIASTAR 100 CPLX 2	kąpiel miedzi	1,500
GMP40433	WODOROSIARCZYN SODU 20%	oczyszczalnia	250,000

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

Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie max [Mg/rok]
2	3	4	5
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%	oczyszczalnia	5,000
GMP40050	KWAS OCTOWY 60%	usuwanie metalu	0,900
GMP40426	KWAS SIARKOWY 36% paleta pojemnik	oczyszczalnia	150,000
GMP40424	KWAS SIARKOWY 36% kanistry	neutralizacja	10,000

Kod surowca	Surowiec / materiał pomocniczy	Zastosowanie	Zużycie max [Mg/rok]
2	3	4	5
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	odtłuszczenie 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
GMP40941	CHLOREK ŻELAZA BRENNTAFLOC F3	oczyszczalnia	50,500
GMP40436	WĘGLAN BARU	kąpiel chromu	0,100
GMP40427	WODOROTLENEK SODU 30%	oczyszczalnia	120,000
GMP40459	PRESOL 1200	odtłuszczenie 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	oczyszczalnia	0,150
GMP40454	PODCHLORYN SODU	oczyszczalnia	5,000
GMP40451	WAPNO HYDRATYZOWANE	oczyszczalnia	15,000
GMP40940	ALUMAL 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

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z dnia 5 sierpnia 2008 r. Nr 2131/OS/2008 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC – dwóch automatycznych linii galwanicznych, zlokalizowanych na terenie Oddziału Produkcyjnego w Pierścu przy ul. Przemysłowej 32, eksploatowanych przez GT Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Skoczowie.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2010 r. nr 1208/OS/2010,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 22 kwietnia 2010 r. nr 1447/OS/2010,
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 2 października 2014 r. nr 1967/OS/2014,
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 24 listopada 2014 r. nr 2394/OS/2014,
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 września 2016 r. nr 2412/OS/2016.

W dniu 30 marca 2022 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, z dnia 31 stycznia 2022 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z konieczności aktualizacji wykazu i zużycia surowców i materiałów pomocniczych zużywanych w instalacji IPPC oraz pomocniczych, związanych z:

- niewielkimi zmianami w składzie kąpeli galwanicznych,
- niewielkimi zmianami w zakresie składu substancji używanych do oczyszczania ścieków,
- niewielkimi zmianami w zakresie ilości zużywanych surowców i materiałów.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
- 2) wypis z rejestru gruntów,
- 3) analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego,
- 4) oryginał pełnomocnictwa wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej,
- 5) zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ),
- 6) operat przeciwpożarowy dla instalacji produkującej części do przemysłowego montażu samochodów, wraz z postanowieniem uzgadniającym pozytywnie warunki ochrony przeciwpożarowej z operatu przeciwpożarowego, Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie nr 14/2022 z dnia 4 kwietnia 2022 r.

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 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;

- 3) wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

II. Przebieg postępowania:

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia 13 maja 2022 r. znak pisma: OE-PZ.KW-000108/22.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismem z dnia 30 maja 2022 r. (data wpływu do Urzędu: 15.06.2022 r.).

Pismem z dnia 5 lipca 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000229/22 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną



środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast 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 niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

IV. Uzasadnienie szczegółowe:

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

I. Rodzaj i parametry instalacji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do aktualizacji wykazu i zużycia surowców i materiałów pomocniczych zużywanych w instalacji IPPC oraz pomocniczych.

Powyższe zmiany podyktowane są niewielkimi zmianami w składzie kąpeli galwanicznych, zmianami w zakresie składu substancji używanych do oczyszczania ścieków oraz zmianami w zakresie ilości zużywanych surowców i materiałów.

Wnioskowane zmiany nie wpływają na profil produkcji w zakładzie. Nie powodują również zmian w zakresie:

1) warunków ochrony powietrza:

- zmian w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza,
- zmian w zakresie rodzajów emitowanych gazów i pyłów,
- zmian w zakresie źródeł emisji,
- zmian w zakresie parametrów i lokalizacji emitorów,
- zmiany czasu pracy instalacji i źródeł emisji.

2) emisji hałasu:

- zmian źródeł emisji hałasu,
- zmian w zakresie poziomów emisji hałasu ze źródeł,
- zmian w zakresie parametrów i lokalizacji emitorów hałasu,
- zmiany czasu pracy instalacji i źródeł emisji hałasu,
- zmian w zakresie terenów, dla których określone są dopuszczalne poziomy hałasu.

3) oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne;

4) gospodarki wodno-ściekowej:

- zmian w zakresie zaopatrzenia w wodę,
- zmian w zakresie zużycia wody,
- zmian w zakresie źródeł emisji ścieków,
- zmian w zakresie rodzajów odprowadzanych ścieków,
- zmian w zakresie ilości i parametrów odprowadzanych ścieków,
- zmiany czasu pracy instalacji,
- zmian w zakresie sposobu oczyszczania ścieków,
- zmian w zakresie sposobu odprowadzania ścieków.

5) gospodarki odpadami:

- zmian w zakresie źródeł powstawania odpadów,
- zmian w zakresie rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
- zmian w zakresie podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych wytwarzanych odpadów,
- zmian w zakresie miejsc i sposobów magazynowania odpadów,
- zmian w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

