

Katowice, dnia 29 sierpnia 2024 r.
znak sprawy: OE-WS-PZ.7222.47.2024
(OE-PZ.7222.47.2024)
znak pisma: OE-PZ.KW-00054/24
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 3058/OE/2024

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie wniosku z 18 kwietnia 2024 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego,

na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, dalej: ustawa Kpa), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 54, dalej: ustawa POŚ),

orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone w formie tekstu jednolitego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 października 2016r. nr 2420/OS/2016 (zmienione decyzją z dnia 16 listopada 2017r. nr 3811/OS/2017, z dnia 16 lutego 2022r. nr 807/OS/2022 oraz decyzją z dnia 5 grudnia 2022 r. nr 4123/OE/2022) dla instalacji Lakierni, która stanowi jednocześnie instalację do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wani procesowych przekracza 30 m³ oraz do powierzchniowej obróbki substancji i przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg/h lub ponad 200 t rocznie, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Adama Opla 1, eksploatowanej przez Stellantis Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach (Regon: 381572184, NIP: 9691633993), w następujący sposób:

- I. W rozdziale „III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, punkt 2. „Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami”, otrzymuje brzmienie:**

„2. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami.

2.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do wytworzenia w Instalacji IPPC Lakiernia oraz Instalacji pomocniczej IPPC linia ln1 w ciągu roku.

a) Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	200
2	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	100
3	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5
4	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	30
5	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	30
6	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	30
7	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	10
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5
9	13 08 02*	Inne emulsje	100
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	40
11	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5
12	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	250
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1
14	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	400

b) Odpady inne niż niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15*	30
2	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	800
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione	600

		w 15 02 02	
5	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20

2.2. Charakterystyka wytwarzanych odpadów w Instalacji IPPC Lakiernia oraz Instalacji pomocniczej IPPC linia In1 z uwzględnieniem źródła powstawania, składu chemicznego.

a) Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów
1	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: odpady powstają w procesie koagulacji w oczyszczalni ścieków w obiekcie G41/oczyszczalnia G40. Skład chemiczny: związki organiczne, w tym rozpuszczalniki – alkohole, estry i węglowodory aromatyczne. Właściwości: HP 3 łatwopalne (H226), HP 4 drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H315, H318, H319), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H335), HP 6 ostra toksyczność (H332), HP 13 uczulające (H317), HP14 ekotoksyczne. Klasyfikacja odpadów zgodna z wytycznymi zawartymi w kartach charakterystyki mieszanin dostarczanych przez producentów.
2	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 z czyszczenia systemów rozprowadzania farb. Skład chemiczny: rozpuszczalniki organiczne - alkohole, estry i węglowodory aromatyczne. Właściwości: HP 3 łatwopalne (H226), HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H315, H318), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H335), HP 6 ostra toksyczność (H332), HP 13 uczulające (H317), HP 14 ekotoksyczne (H411, H412).
3	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w procesie odpowietrzania lub czyszczenia układu pompowego PCV. Skład chemiczny: Odpady w postaci stałej lub ciekłej, zawierające pozostałości klejów i szczeliw zawierające plastizol poliakrylowy, poliester, ftalan dwuizononylu, kauczuk, disulfid di(benzotiazol-2-ilowy, destylaty ciężkie obrabiane wodorem, cynk, siarkę, polimery, ko-polimery, amidy, hydrazyd benzenosulfonowy, tlenek wapnia, żywicę epoksydową. Właściwości: HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H315, H318, H319), HP 13 uczulające (H317), HP 14 ekotoksyczne (H411, H412). Klasyfikacja odpadów zgodna z wytycznymi zawartymi w kartach charakterystyki mieszanin dostarczanych przez producentów.

4	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Źródło powstawania: odpady powstają w obiekcie G40 w procesie fosforanowania. Skład chemiczny: Odpad w postaci osadu powstającego w wannie fosforanowania. Zawiera wodorofosforany cynku, niklu i magnezu oraz kwas heksafluorokrzemowy i azotan sodu. Właściwości: HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314), HP 6 ostra toksyczność (H302), HP 11 mutagenne (H341), HP 7 rakotwórcze H350, HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość (H360), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H372), HP 13 uczulające (H317, H334), HP 14 ekotoksyczne (H400, H411).
5	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w procesach przygotowania karoserii do malowania – odtłuszczania w G40/G50 oraz cyrkonowania w G50. Skład chemiczny: Odpad w postaci szlamu z cyrkonowania m.in. kwasy nieorganiczne (np. kwas azotowy (V), kwas siarkowy, kwas fosforowy) i nieorganiczne (kwas mrówkowy), sole metali (np. triazotan itru, siarczan żelaza, azotan sodu, sole cyrkonu) , zasady (wodorotlenek potasu), heksafluorocyrkonian diwodoru, alkohole. Właściwości: HP 8 żrące (H314).
6	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Źródło powstawania: odpady powstają w obiekcie G50, w separatorze oleju, na oczyszczalni ścieków w obiekcie G50, po zakwaszeniu. Skład chemiczny: Odpad w postaci zaolejonego szlamu zawierającego piaski, opiłki metali i inne zanieczyszczenia (np. pozostałości detergentów użytych do odtłuszczania). Odpad zawiera następujące substancje niebezpieczne: wodorotlenek potasu, fosforan trójpotasowy, pirofosforan tetrapotasu, alkohole C9-C11 oraz C10-12 etoksylogowane, azotan(III) sodu, tłuszczowy spolimerizowany. Właściwości: HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314, H315, H318, H319).
7	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Źródło powstawania: odpady powstają na wydziale montażu końcowego samochodów osobowych. Skład chemiczny: Odpad w postaci półpłynnej o zawartości następujących składników: oleje mineralne, nafta, węglan wapnia. Właściwości: HP3 łatwopalne (H226).
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 z pracy maszyn i urządzeń. Skład chemiczny: Węglowodory aromatyczne i alifatyczne, baza olejowa i dodatki.

			Właściwości: HP 14 ekotoksyczne (H412).
9	13 08 02*	Inne emulsje	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w wannach z kąpielami odtłuszczającymi. Skład chemiczny: Odpad w postaci zaolejonego szlamu zawierającego piaski, opiłki metali i inne zanieczyszczenia (np. pozostałości detergentów użytych do odtłuszczania). Odpad zawiera następujące substancje niebezpieczne: wodorotlenek potasu, fosforan trójpotasowy, pirofosforan tetrapotasu, alkohole C9- C11 oraz C10-12 etoksylogowane, azotan(III) sodu, tłuszczowy spolimeryzowany. Właściwości: HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314, H315, H318, H319).
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Źródło powstawania: odpady powstają w wyniku rozpakowywania surowców obiektach G40 i G50. Skład chemiczny: Materiały z tworzyw sztucznych - PE, PP, PCW, PS, PTE oraz inne tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi zawierającymi związki organiczne klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008. Właściwości: HP 3 łatwopalne (H222, H226), HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314, H315, H318, H319), HP 6 ostra toksyczność (H302), HP 13 uczulające (H317, H334), HP 14 ekotoksyczne (H400, H411, H412), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H372), HP 11 mutagenne (H341), HP 7 rakotwórcze (H350), HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość (H360). Klasyfikacja odpadów zgodna z wytycznymi zawartymi w kartach charakterystyki mieszanin dostarczanych przez producentów.
11	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Źródło powstawania: odpady powstają w wyniku zużycia surowców do konserwacji urządzeń i maszyn w aerozolu (np. WD40) w G40 i G50. Skład chemiczny: Głównie opakowania stalowe ciśnieniowe po środkach smarowych lub czyszczących. Zawierają zwykle pozostałości substancji pędnych, łatwopalnych. Zanieczyszczone olejami, powłokami ochronnymi. Właściwości: HP 3 łatwopalne (H222, H226), HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H315, H319), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H304), HP 14 ekotoksyczne (H411).
12	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w wyniku czyszczenia maszyn i urządzeń oraz wymiany filtrów. Skład chemiczny: Bawełna, len, wełna, tworzywa sztuczne, papier. Materiały mogą być zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Właściwości: HP 3 łatwopalne (H222, H226), HP 4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314, H315, H318, H319), HP 6 ostra toksyczność (H302), HP 13 uczulające (H317, H334), HP 14 ekotoksyczne (H400, H411, H412), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H372), HP 11 mutagenne (H341), HP 7 rakotwórcze (H350), HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość (H360).). Klasyfikacja odpadów zgodna z wytycznymi zawartymi w kartach charakterystyki mieszanin dostarczanych przez producentów.
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Źródło powstawania: odpady powstają w wszystkich obiektach produkcyjnych. Odpad w postaci zużytych lamp z oświetlenia pomieszczeń. Skład chemiczny: Odpady w postaci zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych mogących zawierać elementy i substancje niebezpieczne takie jak: 1) części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze, 2) baterie i akumulatory, 3) tworzywa sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność, 4) azbest oraz części składowe zawierające azbest, 5) wodorochlorofluorowęglowodory (HCFC), chlorofluorowęglowodory (CFC), wodorofluorowęglowodory (HFC) lub węglowodory (HC), 6) wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkie tego typu podświetlacze z gazowymi lampami wyładowczymi, 7) oleje ze sprężarek. Właściwości HP 14 Ekotoksyczne (H412).
14	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Źródło powstawania: odpady powstają w obrębie oczyszczalni ścieków lakierniczych, -w oczyszczalni G40 i G50. Skład chemiczny: szlam z procesu chemicznego oczyszczania ścieków z lakierni. Skład ścieków zależy od składu stosowanych farb oraz preparatów stosowanych w oczyszczalni ścieków, zawierającymi związki organiczne klasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008. Właściwości: HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu (H314, H315, H318, H319), HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (H372), HP 6 ostra toksyczność (H302), HP 7 rakotwórcze (H350), HP 8 Żrące (H314), HP 10 działające szkodliwie na rozrodczość (H360), HP 11 mutagenne (H341), HP 13 uczulające (H317, H334), HP 14 ekotoksyczne (H400, H411).

b) Odpady inne niż niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów
1	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15*	Źródło powstawania: szlamy z procesu katarforezy powstające w obiektach G40 i G50. Skład chemiczny: Odpady w postaci szlamów wodnych zawierające pastę, żywicę, farby wodne rozpuszczane wodą, mleczko wapienne, koagulanty oraz kwas sulfamidowy. Dla poszczególnych składników poziom substancji powodujących właściwości niebezpieczne jest poniżej wartości progowych. Właściwości: nie stanowią zagrożenia dla środowiska.
2	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w wyniku czyszczenia instalacji rozprowadzenia farb. Skład chemiczny: Odpad będący mieszaniną wody i rozpuszczalnika wodnego, rozpuszczalników organicznych oraz pigmentów zawartych w farbách. Dla poszczególnych składników poziom substancji powodujących właściwości niebezpieczne jest poniżej wartości progowych. Właściwości: nie stanowią zagrożenia dla środowiska.
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w wyniku szlifowania powierzchni. Skład chemiczny: PE-polietylen, PP-polipropylen, minerały, tlenki żelaza w postaci rdzy, zużyte tarcze i materiały szlifierskie (np. papier ścierny) z fizycznej i mechanicznej obróbki karoserii. Nie przewiduje się, żeby materiały szlifierskie były zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zatem skład odpadu to skład papieru ściernego - karton/tkanina, żywica, warstwa ścierna z ziaren np. elektrokorundu (głównie tlenek glinu Al_2O_3) lub tarcz szlifierskich - siatka z włókna szklanego/metalu, żywica, warstwa ścierna z ziaren np. elektrokorundu (głównie tlenek glinu Al_2O_3), z opiłkami z szlifowania blachy stalowej lub niewielką ilością po-włoki po ELPO (po katarforezie). Właściwości: nie stanowią zagrożenia dla środowiska.
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Źródło powstawania: odpady powstają w obiektach G40 i G50 w wyniku czyszczenia maszyn i urządzeń oraz wymiany ubrań roboczych. Skład chemiczny: Bawełna, len, wełna, tworzywa sztuczne, papier. Materiały nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.

			Właściwości: nie stanowią zagrożenia dla środowiska.
5	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Źródło powstawania: odpady powstające w obrębie oczyszczalni ścieków lakierniczych G40 i G50. Skład chemiczny: żwir z filtrów żwirowych. Właściwości: nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz opis dalszego sposobu gospodarowania wytworzonymi odpadami w Instalacji IPPC Lakiernia oraz Instalacji pomocniczej IPPC linia In1.

a) Odpady niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego postępowania
1	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w paletopojemnikach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
2	08 01 21*	Zmywacze farb i lakierów	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych, G50. Odpady magazynowane są w zbiorniku pośrednim (150 dm ³), a docelowo przechowywane w paletopojemniku lub innym dedykowanym pojemniku transportowym.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
3	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w kontenerach typu ASP 800 lub innych, dedykowanych pojemnikach - beczkach, natomiast odpady powstałe w wyniku oczyszczania pistoletów aplikacyjnych magazynowane będą w metalowych pojemnikach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
4	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	G20 magazyn odpadów	Odpady przekazywane uprawnionemu

			niebezpiecznych, G40. Odpady magazynowane są w kontenerach typu ASP 800.	odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
5	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych, G40, G50. Odpady magazynowane są w kontenerach typu ASP 800 lub beczkach metalowych.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
6	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	G50 Odpady magazynowane są w kontenerach typu ASP 800.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
7	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Odpad nie jest magazynowany.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
8	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w szczelnych, oznakowanych, metalowych beczkach, o pojemności 200 l lub innych dedykowanych pojemnikach ASF.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
9	13 08 02*	Inne emulsje	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w stacjonarnym zbiorniku 10m ³ oraz w beczkach 200 dm ³ lub innych dedykowanych pojemnikach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
10	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w beczkach, o pojemności 200 dm ³ , w innych dedykowanych	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne

			pojemnikach lub luzem na drewnianych paletach.	zezwoleń w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
11	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w beczkach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
12	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych, kontenery przy G40 i G50. Odpady magazynowane są w beczkach lub innych dedykowanych pojemnikach ASP 800 oraz szczelnych kontenerach, o pojemności 14-35 m ³ .	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
13	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w szczelnych pojemnikach, do których wkładane są w dedykowanych opakowaniach tekturowych.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
14	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	G40, G50 oczyszczalnia ścieków. Odpady, po odwodnieniu i zagęszczeniu na prasie, magazynowane są w kontenerach lub innych dedykowanych pojemnikach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

b) Odpady inne niż niebezpieczne.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego postępowania
1	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15*	G40, G50. Odpady magazynowane są w kontenerze lub innych dedykowanych pojemnikach, które	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie

			po zapelnieniu przewożone będą do magazynu odpadów oraz w zbiorniku stacjonarnym, o pojemności 30 m ³ będą przekazywane na oczyszczalnię do procesu koagulacji i filtracji, a następnie magazynowane w paletopojemnikach lub kontenerach, skąd będą odbierane.	gospodarowania tymi odpadami.
2	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych, G50. W obiekcie G50 odpady spływać będą z systemu lakierniczego do zbiornika pośredniego, a potem do paletopojemnika lub innego, dedykowanego pojemnika transportowego. Po zapelnieniu zbiornika odpady będą odbierane przez odbiorcę zewnętrznego cysterną. W obiekcie G20 odpady będą magazynowane w paletopojemniku lub innym dedykowanym pojemniku.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
3	12 01 99	Inne niewymienione odpady	G20 magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady przewożone do magazynu w pojemnikach/kontenerach, a następnie magazynowane w beczkach o pojemności 200 dm ³ lub innych pojemnikach.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	G40, G50. Odpady magazynowane są w szczelnych kontenerach, o pojemności 30 m ³ .	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
5	19 08 99	Inne niewymienione odpady	G40, G50 oczyszczalnia ścieków. Odpady magazynowane są w oznakowanych, szczelnych kontenerach lub innych dedykowanych pojemnikach transportowych, paletopojemnikach, ASP.	Odpady przekazywane uprawnionemu odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

2.4.Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej oraz BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie z marca 2024 r. pn. „Operat przeciwpożarowy dla: miejsc magazynowania i wytwarzania odpadów Stellantis Gliwice Sp. z o.o. ul. Adama Opla 1, 44-121 Gliwice”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach postanowieniem z 10 kwietnia 2024 r. znak MZ.5268.8.2024.2.DŻ.”

II. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z 18 października 2016 r. nr 2420/OS/2016 Marszałek Województwa Śląskiego udzielił w formie tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji dla instalacji Lakierni, która stanowi jednocześnie instalację do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³ oraz do powierzchniowej obróbki substancji i przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg/h lub ponad 200 t rocznie, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Adama Opla 1, eksploatowanej przez Stellantis Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego z 16 listopada 2017 r. nr 3811/OS/2017;
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego z 16 lutego 2022 r. nr 807/OS/2022;
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego z 5 grudnia 2022 r. nr 4123/OE/2022.

Podaniem z 18 kwietnia 2024 r. o znaku: TD/EM/18/2024, przedstawiciel spółki Stellantis Gliwice Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach, zwrócił się z wnioskiem o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wynikającą z konieczności aktualizacji gospodarki odpadami w zakładzie, polegającej na zwiększeniu ilości 2 odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w zakładzie (zwiększenie ilości odpadu o kodzie 08 01 20 z 400 na 800 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 19 08 99 z 5 na 20 Mg/rok) oraz zmniejszeniu ilości 2 odpadów niebezpiecznych (odpadu o kodzie 15 02 02* z 600 na 250 Mg/rok oraz odpadu o kodzie 19 08 13* z 500 na 400 Mg/rok). Zmianie uległo również miejsce magazynowania odpadów opakowaniowych, które zostało ujęte w zaktualizowanym w marcu 2024 r. i przedłożonym w niniejszym wniosku operacie przeciwpożarowym.

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

- 1) zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy POŚ,
- 2) potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- 3) sporządzony w marcu 2024 r. operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania i wytwarzania odpadów na terenie Stellantis Gliwice Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Adama Opla 1, uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach z 10 kwietnia 2024 r. r. o znaku MZ.5268.8.2024.2.DŻ.

Mając na uwadze wejście w życie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 roku w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 296) nastąpiła konieczność aktualizacji operatu przeciwpożarowego dla TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łaziska w Łaziskach Górnych. Uaktualniony operat przeciwpożarowy stanowi **załącznik nr 2**. Integralną częścią operatu jest również Postanowienie nr 7/PZ/2021 Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mikołowie stanowiące **załącznik nr 3** do wniosku.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 2 pkt 7 oraz pkt 9 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 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 (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

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 administracyjnego

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 2023 r. poz. 1094 ze 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 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 pismami z 25 kwietnia 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-000533/24, z 5 lipca 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-000883/24 oraz pismem z 24 lipca 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-001031/24.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z 13 maja 2024 r. o znaku: TD/EM/26/2024, z 17 lipca 2024 r. o znaku: TD/EM/37/2024 oraz pismem z 31 lipca 2024 r. o znaku: TD/EM/42/2024.

W związku z przedłożeniem przez Wnioskodawcę zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego, w toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z 22 maja 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-000645/24, Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym

mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z 24 czerwca 2024 r. znak: MZ.5260.19.2024.2.DŻ, w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej dla miejsc wytwarzania i magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie zakładu Stellantis Gliwice Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Adama Opla 1 oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w marcu 2024 r., uzgodnionym postanowieniem z 10 kwietnia 2024 r. o znaku MZ.5268.8.2024.DŻ.

Pismem z 5 lipca 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-000883/24 oraz pismem z 8 sierpnia 2024 r. o znaku OE-PZ.KW-001118/24, Strona została zawiadomiona o niezłaźwieniu sprawy w terminie, nowym terminie złaźwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczone o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy Kpa.

Pismem z 8 sierpnia 2024 r. o znaku: OE-PZ.KW-001119/24, Strona postępowania została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w myśl art. 10 § 1 ustawy Kpa, zgodnie z którym organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania.

Strona postępowania nie skorzystała z możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym i wniesienia dodatkowych uwag.

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).

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 rozdziale III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, w punkcie 2. Wytwarzanie i magazynowanie odpadów oraz sposób postępowania z odpadami.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się tylko do zagadnień związanych z gospodarką odpadami.

Zmiana pozwolenia w tym zakresie obejmowała zwiększenie ilości 2 odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w zakładzie o kodach 08 01 20 z 400 oraz 19 08 99 oraz zmniejszenie ilości 2 odpadów niebezpiecznych o kodach 15 02 02* oraz 19 08 13*.

Zwiększenie ilości odpadu innego niż niebezpieczne o kodzie 08 01 20 (zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19) z 400 na 800 Mg/rok wynika z uruchomienia procesu malowania samochodów dostawczych kolorami tzw. specjalnymi, które wymagają przepłukania dwukrotnie systemu dozującego farbę, tzw. „świnke”, aby zmienić na inny kolor.

Zwiększenie ilości odpadu innego niż niebezpieczne o kodzie 19 08 99 (inne niewymienione odpady) z 5 na 20 Mg/rok wynika ze zwiększenia częstotliwości wymiany złoż filtracyjnych z oczyszczalni ścieków i uzdatniania wody.

Zmniejszenie ilości wytwarzanego odpadu niebezpiecznego o kodzie 15 02 02* (sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) z 600 na 250 Mg/rok wynika z optymalizacji procesu poprzez zastosowanie odpowiednio dobranych materiałów filtracyjnych, a zmniejszenie ilości odpadu o kodzie 19 08 13* (szlasy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych) z 500 na 400 Mg/rok wynika ze zweryfikowania odpowiednio dobranych dawek poprzez wyregulowanie procesu chemicznego.

Ze względu na przedłożenie przez Wnioskodawcę zaktualizowanego operatu przeciwpożarowego, sporządzonego w marcu 2024 r., w niniejszej decyzji zaktualizowany został również punkt 2.4. dot. wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje.

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

/-/ z up. Marszałka Województwa

Ewa Owczarek Nowak

Zastępca Dyrektora

Departamentu Ochrony Środowiska,

Ekologii i Opłat Środowiskowych

Otrzymują:

1. Stellantis Gliwice Sp. z o.o.
ul. Adama Opla 1, 44-121 Gliwice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ - aa. – poz. rejestru - **287**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miejski w Gliwicach (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska– e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WO – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta w Katowicach.