

Katowice, dnia 20 listopada 2023 r.
znak sprawy: OE-PZ.7222.63.2023
znak decyzji: OE-PZ.KW-001748/23
za dowodem doręczenia

Decyzja nr **4259/OE/2023**

Organ wydający: **Marszałek Województwa Śląskiego**

w sprawie wniosku 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 z późn. zm.) (dalej: ustawa Kpa), 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 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika Strony, z dnia 3 lipca 2023 r.

orzekam

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1550/OS/2009 z dnia 21 maja 2009 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 26 listopada 2014 r. nr 2453/OS/2014, z 1 lipca 2016 r. nr 1474/OS/2016, z 29 grudnia 2016 r. nr 3633/OS/2016, z 15 maja 2019 r. nr 1256/OS/2019, z 7 lipca 2022 r. nr 2335/OE/2022) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali i lakierowania obudów suszarek o całkowitej pojemności wani procesowych przekraczających 30 m³, eksploatowanej przez Electrolux Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie Oddział w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87 (NIP: 5210084388, REGON: 011020824), w następujący sposób:

- I. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 4. „Dopuszczalne do wytworzenia w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami”, podpunkt 4.2. „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów, sposób gospodarowania odpadami”, otrzymuje brzmienie:

„4.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania wytworzonych odpadów, sposób gospodarowania odpadami.

4.2.1. Odpady niebezpieczne

- 1) **08 01 19*** - Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne:
 - a) podstawowy skład chemiczny odpadu: woda, 2-butoksyetanol, kwas octowy, 1-fenoksy-propan-2ol,
 - b) właściwości odpadu: HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają w procesie katalforezy,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady magazynowane będą w oznakowanym zbiorniku betonowym, zabezpieczonym żywicą epoksydową przed działaniem odpadów w nim zgromadzonych, zlokalizowanym w wydzielonym miejscu obok instalacji, w hali posiadającej zadaszenie i betonowe podłoże, odpady mogą być magazynowane również w paletokontenerach.
 - e) sposób postępowania z odpadami: po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia gospodarowanie tego typu odpadami.
- 2) **11 01 09*** - Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne:
 - a) podstawowy skład chemiczny odpadu: fosforan żelaza, $\text{Ca}_5(\text{PO}_4)_3\text{OH}$, fluorek wapnia, woda,
 - b) właściwości odpadu: HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpady szlamów powstają okresowo, podczas konserwacji podczyszczalni,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpad nie będzie magazynowany na terenie zakładu, bezpośrednio po wytworzeniu odpad zostanie przekazany odbiorcy odpadów,
 - e) sposób postępowania z odpadami: po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, odpad będzie przekazywany do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia gospodarowanie tego typu odpadami.
- 3) **11 01 11*** - Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne:
 - a) podstawowy skład chemiczny odpadu: woda, kwas siarkowy, metale ciężkie, alkalia, kwasy,
 - b) właściwości odpadu: HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,

- c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają podczas procesu konserwacji wanien technologicznych,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpad będzie chwilowo magazynowany na terenie zakładu w specjalnych zbiornikach, w pobliżu miejsca wytwarzania. Bezpośrednio po wytworzeniu będzie ze zbiorników zostanie przepompowany do cystern odbiorców odpadów,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po wytworzeniu będzie wywożony cysternami do odbiorcy odpadów, posiadającemu stosowne zezwolenia na zbierania lub przetwarzania tego typu odpadów.
- 4) **11 01 13*** - Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: woda, węglowodory alifatyczne i aromatyczne, żelazo, aluminium, fosforany i fluorki, oktanian etanoloaminy, 2 aminoetanol, aminowa sól kwasu glukozowego, etoksyłowane alkohole, kwas ortofosforowy, kwaśny fluorek sodu, dihydrat molibdeniany sodu,
 - b) właściwości odpadu: HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają w procesie przygotowania powierzchni do lakierowania – proces odtłuszczania,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpad będzie chwilowo magazynowany na terenie zakładu w specjalnych zbiornikach, w pobliżu miejsca wytwarzania. Bezpośrednio po wytworzeniu będzie ze zbiorników zostanie przepompowany do cystern odbiorców odpadów,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po wytworzeniu będzie wywożony cysternami do odbiorcy odpadów, posiadającemu stosowne zezwolenia na zbierania lub przetwarzania tego typu odpadów.
- 5) **11 01 98*** - Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: tlenki żelaza, kwas heksafluorocytrkonowy, etanol,
 - b) właściwości odpadu: HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpad powstaje okresowo w trakcie usuwania go z praso-filtra oczyszczającego kąpiel w wannie oxsilanu,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpad nie będzie magazynowany na terenie zakładu, w momencie zapełnienia się pojemników w miejscu wytwarzania, odpady zostaną przekazane odbiorcy,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będzie do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadem.
- 6) **13 05 06*** - Olej z odwadniania olejów w separatorach:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: alkohole, węglowodory, olej mineralny (ropa naftowa), kwasy tłuszczowe (C11-C12, C16-18 i C18 nienasycone), destylaty ciężkie parafinowe, obrabiane wodorem (ropa naftowa),
 - b) właściwości odpadu: HP 3 – łatwopalne, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpad powstaje w separatorach w procesie odtłuszczania paneli przy wannie odtłuszczania w lakierni,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpad magazynowany będzie selektywnie w wydzielonej części wiaty na odpady A, na utwardzonym podłożu w szczelnych

- i opisanych pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, zabezpieczonych przed stłuczeniem,
- e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będzie do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadem.
- 7) **15 01 10*** - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: metale żelazne, metale nieżelazne, szkło, tworzywa sztuczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,
 - b) właściwości odpadu: wysoce łatwopalne, łatwopalne, HP 3 – łatwopalne, HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 8 – żrące, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpadem będą zużyte opakowania po substancjach stosowanych w procesach technologicznych w instalacji IPPC,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: zużyte opakowania magazynowane będą selektywnie, na szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu, w wiacie na odpady A,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będzie do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadem.
- 8) **15 01 11*** - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: różnego rodzaju metale nieżelazne, tj. metale kolorowe, głównie aluminium,
 - b) właściwości odpadu: wysoce łatwopalne, łatwopalne, HP 3 – łatwopalne, HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 8 – żrące, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: opakowania powstają po zużyciu środków konserwujących, zabezpieczających,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych i opisanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w wydzielonej części wiaty na odpady A, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będzie do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadem.
- 9) **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):
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: bawełna, celuloza, skrobia, polipropylen, poliester, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi stosowanymi w instalacji,
 - b) właściwości odpadu: wysoce łatwopalne, HP 3 – łatwopalne, HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 7 – rakotwórcze, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają podczas użycia sorbentów usuwania rozlewisk substancji niebezpiecznych oraz jako czyściwa podczas konserwacji, remontu eksploatowanych maszyn i urządzeń lub przy wymianie filtrów, odzieży ochronnej w instalacji,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady magazynowane selektywnie, w opisanych szczelnych pojemnikach, ustawionych na szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w wiacie na odpady A,

- e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

10) **16 02 13*** - Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12:

- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: szkło, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, rtęć, luminofor,
- b) właściwości odpadu: HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 – ostra toksyczność, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
- c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają podczas wymiany: świetlówek lub naprawy (wymiany) sprzętu komputerowego, serwerów i innych urządzeń elektronicznych stosowanych w instalacji,
- d) miejsce magazynowania odpadów: odpady gromadzone selektywnie, w opisanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych na szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w wiacie na odpady A,
- e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia, w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

11) **16 06 01*** - Baterie i akumulatory ołowiowe:

- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: ołów i jego związki, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne,
- b) właściwości odpadu: HP 4 – drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 – ostra toksyczność, HP 13 – uczulające, oraz HP 14 – ekotoksyczne,
- c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają podczas wymiany zużytych lub uszkodzonych akumulatorów, baterii na nowe,
- d) miejsce magazynowania odpadów: baterie i akumulatory magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych, odpornych na działanie kwasu pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu w wiacie na odpady A,
- e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywany będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

4.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne:

1) **08 02 01** - Odpady proszków powlekających:

- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: ditlenek tytanu, wodorotlenek glinu,
- b) właściwości odpadu: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska,
- c) źródło powstawania odpadu: odpady te powstają w trakcie czyszczenia instalacji do lakierowania proszkowego,
- d) miejsce magazynowania odpadów: odpady gromadzone będą selektywnie w miejscu wytworzenia, w oryginalnych i opisanych pojemnikach lub w kontenerach, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonej części hali obok kabiny lakierniczej,
- e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

2) **11 01 10** - Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09:

- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: węgiel aktywny, chlorki, polimer (koagulant) oraz w niewielkich ilościach: kwasy, mieszaniny kwasów, alkalia, nikiel, cynk, fluorki, fosfor, azot amonowy i azotynowy, chlorki i żelazo,
- b) właściwości odpadu: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska,

- c) źródło powstawania odpadu: odpad powstaje w procesie neutralizacji w podczyszczalni ścieków,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady będą gromadzone w opisanym kontenerze, ustawionym na szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu pod wiatą na odpady A,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
- 3) **15 02 03** - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: bawełna, celuloza, skrobia, polipropylen, poliester,
 - b) właściwości odpadu: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpadami będą zużyte szmaty, ścierki, czyściwa, ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, powstają na terenie instalacji,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady gromadzone będą selektywnie, w zamykanych pojemnikach, odpowiednio oznakowanych, ustawionych na szczelnym podłożu, w wyznaczonej części wiaty na odpady A,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
- 4) **16 02 14** - Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13:
- a) podstawowy skład chemiczny odpadu: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne,
 - b) właściwości odpadu: niestwarzający bezpośredniego zagrożenia dla środowiska,
 - c) źródło powstawania odpadu: odpady powstają w wyniku wymiany zużytych urządzeń w instalacji na nowe,
 - d) miejsce magazynowania odpadów: odpady gromadzone selektywnie, w opisanym kontenerze lub pojemniku, zlokalizowanym na szczelnym podłożu, w wydzielonej części wiaty na odpady A,
 - e) sposób postępowania z odpadami: odpad po zgromadzeniu odpowiedniej ilości, przekazywane będą do przetwarzania firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami."

II. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, punkcie 4 „Dopuszczalne do wytworzenia w ciągu roku rodzaje odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami”, podpunkt 4.3. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z „Operatu przeciwpożarowego dla zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o., ul. Warszawskiej 87, 42-470 Siewierz” z października 2018 r.” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z „Operatu przeciwpożarowego dla zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o., ul. Warszawskiej 87, 42-470 Siewierz” z czerwca 2023 r.

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc wytwarzania i gromadzenia odpadów w zakładzie Electrolux Poland Sp. z o.o., ul. Warszawskiej 87, 42-470 Siewierz”, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (.....), uzgodnionym postanowieniem Komendanta

Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie z 29 czerwca 2023 r. znak: PZ.5268.14.2023.KB.

4.3.1. Odpady powstające w zakładzie są magazynowane:

- na halach produkcyjnych i w magazynie w pojemnikach (koszach) o objętości od 60 litrów do 1,5 m³ oraz beczkach o objętości do 200 litrów,
- w kontenerach na makulaturę, zlokalizowanych przy hali nr 7 (2 praso-kontenery o pojemności do 32 m³),
- pod wiatą na odpady A, zlokalizowaną w północno – zachodniej części zakładu, w niepalnych pojemnikach (stalowych koszach) o pojemności 32 m³, stalowych kontenerach do 40 m³, beczkach 200 litrowych, pojemnikach typu mauser.

4.3.2. W zakładzie wytwarzane i magazynowane są odpady palne w postaci:

- ciał stałych (papier, tworzywa sztuczne i pianki, drewno, szlam, odpady po klejach),
- cieczy (oleje hydrauliczne i oleje z separatorów o temp. zapłonu > 55°C oraz emulsje tych olejów).

Odpady te nie kwalifikują się jako materiały pożarowo niebezpieczne.

4.3.3. Gęstość obciążenia pożarowego dla:

- kontenerów ze sprasowaną makulaturą wynosi do 310,30 MJ/m²
- dla wiaty magazynowej na odpady A wynosi do 1000 MJ/m².

Ilości wytwarzanych i czasowo magazynowanych odpadów nie wpływają na przekroczenie projektowanych gęstości obciążenia ogniowego dla poszczególnych obiektów w zakładzie.

4.3.4. Wiatą magazynową na odpady oraz kontenery z makulaturą nie powodują przekroczenia dopuszczalnej – projektowanej strefy pożarowej dla poszczególnych obiektów.

4.3.5. Hale produkcyjne oraz pojemniki magazynowe ustawione pod wiatą spełniają warunki przeciwpożarowe, co do odporności pożarowej.

4.3.6. Kompleks hal stanowi jedną strefę pożarową o powierzchni ok. 40 000 m².

4.3.7. Wiatę na odpady zabezpieczono instalacją hydrantową.

4.3.8. Do miejsc wytwarzania i czasowego magazynowania odpadów zapewniono dojazd pożarowy oraz odpowiednie odległości od granicy działki".

III. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 21 maja 2009 r. nr 1550/OS/2009 Marszałek Województwa Śląskiego, udzielił spółce Electrolux Poland Spółka z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30m³, zlokalizowanej w Siewierzu.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2453/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r.;

- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1474/OS/2016 z dnia 1 lipca 2016 r. ;
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 3633/OS/2016 z dnia 29 grudnia 2016 r. ;
- 4) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1256/OS/2019 z dnia 15 maja 2019 r.;
- 5) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2335/OE/2022 z dnia 7 lipca 2022 r.

W dniu 3 lipca 2023 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Pełnomocnika Strony, z dnia 3 lipca 2023 r. o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z aktualizacji dotychczasowego operatu ppoż. w związku z rozbudową zakładu o nową wiatę magazynową na odpady oraz przeznaczenie jej na magazyn odpadów.

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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ);
- 2) operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla zakładu Electrolux Poland Sp. z o.o., wraz z postanowieniem uzgadniającym operat przeciwpożarowy, Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie nr PZ.5268.14.2023.KB z dnia 29 czerwca 2023 roku.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 2 podpunktem 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 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), 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.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismem z dnia: 17 lipca 2023 r. znak pisma: OE-PZ.KW-001256/23.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienie do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 24 lipca 2023 r. oraz 30 października 2023 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia 27 lipca 2023 r. znak: OE-PZ.KW-001254/23 Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie 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 z późn. zm., dalej: ustawa o odpadach), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie w postanowieniu z dnia 12 października 2023 r. znak PZ.5268.17.2023.KB pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu Elektrolux Poland Sp. z o.o. w Siewierzu przy ul. Warszawskiej 87 oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Będzinie znak: PZ.5268.14.2023.KB z 29 czerwca 2023 r.

Pismem z dnia 3 listopada 2023 r. znak: OE-PZ.KW-001747/23 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 wydzielanie 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 Pełnomocnika Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części III. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.**

W związku z rozbudową zakładu o nową wiatę oraz wyznaczenie nowego miejsca

magazynowania odpadów, wystąpiła konieczność aktualizacji operatu przeciwpożarowego w zakresie nowego miejsca magazynowania.

Dotychczas wszystkie odpady, wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji IPPC, magazynowane były w magazynie odpadów, zlokalizowanym w zachodniej części zakładu, natomiast odpady będą magazynowane w nowo powstałej wiacie, w północnozachodniej części zakładu.

W związku z tym, że zmiana dotyczy wyłącznie przeniesienia miejsca magazynowania odpadów z dotychczasowej wiaty magazynowej, która obecnie posłuży jako magazyn komponentów, do nowopowstałej wiaty, zlokalizowanej w północno zachodniej części zakładu, zmianie nie ulegną rodzaje oraz ilości wytwarzanych odpadów.

W związku z powyższym zaktualizowano dane, zamieszczone w części III, ppkt 4.2.1. w pkt 4.2.2 obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, wg zamieszczonych powyżej informacji, a także korekta zapisu podpunktów 4.3.1. podpunktu 4.3.3. oraz podpunktu 4.3.7.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do zagadnień dotyczących gospodarki odpadami.

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 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.

podpisano:

z upoważnienia

Marszałka Województwa Śląskiego

Leszek Kulesza

Kierownik

Referat ds. pozwoleń zintegrowanych

Departament Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych

