|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Katowice, dnia 3 marca 2025 r.znak sprawy: OE-WS-PZ.7222.122.2024znak decyzji: OE-WS-PZ.KW-00356/25*za dowodem doręczenia* |
|  |  |
| **Decyzja nr** | **768/OE/2025** |
| **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 2024 r. poz. 572) 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 2024 r. poz.54 ze zm.) |
| po rozpoznaniu wniosku Strony, z dnia 23 września 2024 r. (data wpływu do urzędu: 14 października 2024 r.)**orzekam**zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/83/9/06 z dnia 19.06.2006 r. (z póź. zm.), dla instalacji neutralizatora ścieków, zlokalizowanej w Bielsku – Białej, przy ul.Grażyńskiego 141, eksploatowanej obecnie przez Edison Next Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Białej, przy ul. Komorowickiej 79A (NIP: 5471838076, REGON: 072144757), w następujący sposób: |

1. **W części I. „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacyjne”, w punkcie
„3. Gospodarka wodno-ściekowa”, podpunkt „3.2. Gospodarka ściekowa” otrzymuje brzmienie:**

**„3.2. Gospodarka ściekowa**

W związku z eksploatacją instalacji IPPC powstają ścieki przemysłowe.

Ścieki przemysłowe powstają w związku z prowadzonym procesem technologicznym
przetwarzania odpadów płynnych. Wprowadzane są one do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością FCA Poland Sp. z o.o. z/s w Bielsku-Białej (na podstawie zawartej umowy).

Ilość ścieków przemysłowych: do 129 200 m3/rok (przy maksymalnej wydajności).
Stan i skład ścieków przemysłowych: odczyn pH, zawiesiny ogólne, ChZT, chlorki,
siarczany, azot amonowy, fosfor ogólny, bor, cynk, miedź, nikiel, węglowodory
ropopochodne.

Ponadto, na terenie zakładu, niezależnie od eksploatacji instalacji, powstają:

* ścieki bytowe - wprowadzane do kanalizacji sanitarnej, będącej własnością FCA
Poland Sp. z o.o. z/s w Bielsku-Białej (na podstawie zawartej umowy),
* wody opadowe i roztopowe z dachu obiektu instalacji oraz powierzchni terenu,
wprowadzane do kanalizacji deszczowej, będącej własnością FCA Poland
Sp. z o.o. z/s w Bielsku-Białej (na podstawie zawartej umowy).”
1. **W części III. „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, w punkcie
„2. Warunki wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów”,
w podpunkcie „2.3. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów”,
w podpunkcie „2.3.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych
do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, podpunkt „2.3.1.1. Do odzysku w technologiach rozdziału emulsji
wodno-olejowych będą odbierane następujące rodzaje odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

„2.3.1.1. Do przetwarzania w technologiach rozdziału emulsji wodno-olejowych będą odbierane następujące rodzaje odpadów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Ilość odpadu przewidziana do przetwarzania****[Mg/rok]** |
| 1. | **12 01 07\*** | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 10 000 |
| 2. | **12 01 08\*** | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | 10 000 |
| 3. | **12 01 09\*** | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców | 10 000 |
| 4. | **12 01 12\*** | Zużyte woski i tłuszcze | 10 000 |
| 5. | **13 01 04\*** | Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne | 10 000 |
| 6. | **13 01 05\*** | Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 10 000 |
| 7. | **13 02 05\*** | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 10 000 |
| 8. | **13 02 06\*** | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |  |
| 9. | **13 02 08\*** | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 10 000 |
| 10. | **13 05 07\*** | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 10 000 |
| 11. | **13 08 02\*** | Inne emulsje | 10 000 |

”

1. **W części III. „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, w punkcie „2. Warunki wytwarzania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów”,
w podpunkcie „2.3. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów”,
w podpunkcie „2.3.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych
do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, podpunkt „2.3.1.3. Do unieszkodliwiania w linii obróbki fizyko-chemicznej będą odbierane następujące rodzaje odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:**

„2.3.1.3. Do przetwarzania w linii obróbki fizyko-chemicznej będą odbierane następujące rodzaje odpadów:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Ilość odpadu przewidziana do przetwarzania [Mg/rok]** |
| 1. | **02 01 08\*** | Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 2. | **02 01 09** | Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08 | 113 000 |
| 3. | **02 02 01** | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 113 000 |
| 4. | **02 07 03** | Odpady z procesów chemicznych | 113 000 |
| 5. | **03 02 01\*** | Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych | 113 000 |
| 6. | **03 02 02\*** | Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne | 113 000 |
| 7. | **04 02 16\*** | Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 8. | **05 06 80\*** | Odpady ciekłe zawierające fenole | 113 000 |
| 9. | **06 01 02\*** | Kwas chlorowodorowy | 113 000 |
| 10. | **06 01 06\*** | Inne kwasy | 113 000 |
| 11. | **06 01 99** | Inne niewymienione odpady | 113 000 |
| 12. | **06 02 04\*** | Wodorotlenek sodowy i potasowy | 113 000 |
| 13. | **06 02 05\*** | Inne wodorotlenki | 113 000 |
| 14. | **06 02 99** | Inne niewymienione odpady | 113 000 |
| 15. | **06 03 13\*** | Sole i roztwory zawierające metale ciężkie | 113 000 |
| 16. | **06 03 14** | Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13 | 113 000 |
| 17. | **06 07 04\*** | Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy) | 113 000 |
| 18. | **06 11 83** | Odpadowy siarczan żelazowy | 113 000 |
| 19. | **07 01 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 20. | **07 01 03\*** | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 21. | **07 01 04\*** | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 22. | **07 01 07\*** | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne, zawierające związki chlorowców | 113 000 |
| 23. | **07 01 08\*** | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 113 000 |
| 24. | **07 02 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 25. | **07 02 03\*** | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 26. | **07 02 04\*** | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 27. | **07 02 07\*** | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 113 000 |
| 28. | **07 02 08\*** | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 113 000 |
| 29. | **07 03 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 30. | **07 03 04\*** | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 31. | **07 03 07\*** | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 113 000 |
| 32. | **07 04 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 33. | **07 04 03\*** | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 34. | **07 06 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 35. | **07 06 99** | Inne niewymienione odpady | 113 000 |
| 36. | **07 07 01\*** | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 113 000 |
| 37. | **07 07 03\*** | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 38. | **07 07 04\*** | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 113 000 |
| 39. | **07 07 07\*** | Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców | 113 000 |
| 40. | **08 01 11\*** | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 41. | **08 01 12** | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 113 000 |
| 42. | **08 01 13\*** | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 43. | **08 01 15\*** | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 44. | **08 01 19\*** | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 45. | **08 01 20** | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 113 000 |
| 46. | **08 03 15** | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | 113 000 |
| 47. | **08 03 16\*** | Zużyte roztwory trawiące | 113 000 |
| 48. | **08 04 16** | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15 | 113 000 |
| 49. | **10 01 09\*** | Kwas siarkowy | 113 000 |
| 50. | **10 01 18\*** | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 51. | **10 02 81** | Odpadowy siarczan żelazawy | 113 000 |
| 52. | **10 03 05** | Odpady tlenku glinu | 113 000 |
| 53. | **10 09 15\*** | Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów | 113 000 |
| 54. | **11 01 05\*** | Kwasy trawiące | 113 000 |
| 55. | **11 01 06\*** | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | 113 000 |
| 56. | **11 01 07\*** | Alkalia trawiące | 113 000 |
| 57. | **11 01 08\*** | Osady i szlamy z fosforanowania | 113 000 |
| 58. | **11 01 09\*** | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 59. | **11 01 11\*** | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 60. | **11 01 12** | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | 113 000 |
| 61. | **11 01 13\*** | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 62. | **11 01 14** | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13 | 113 000 |
| 63. | **11 01 15\*** | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 64. | **11 01 98\*** | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 65. | **12 01 14\*** | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 66. | **12 01 15** | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 113 000 |
| 67. | **12 03 01\*** | Wodne ciecze myjące | 113 000 |
| 68. | **13 05 08\*** | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 113 000 |
| 69. | **16 03 03 \*** | Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 70. | **16 03 04** | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 113 000 |
| 71. | **16 03 05\*** | Organiczne odpady, zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 72. | **16 05 06\*** | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne), zawierające substancje niebezpieczne; w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 113 000 |
| 73. | **16 05 07\*** | Zużyte nieorganiczne chemikalia, zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 113 000 |
| 74. | **16 05 08\*** | Zużyte organiczne chemikalia, zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 113 000 |
| 75. | **16 05 09** | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08 | 113 000 |
| 76. | **16 07 08\*** | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 113 000 |
| 77. | **16 07 99** | Inne niewymienione odpady | 113 000 |
| 78. | **16 09 03\*** | Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru) | 113 000 |
| 79. | **16 10 01\*** | Uwodnione odpady ciekłe, zawierające substancje niebezpieczne | 113 000 |
| 80. | **16 10 02** | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | 113 000 |
| 81. | **16 10 03\*** | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty), zawierające substancje niebezpieczne  | 113 000 |
| 82. | **16 10 04** | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | 113 000 |

”

1. **W części V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt „2. Monitoring ilości zużywanej wody” otrzymuje brzmienie:**

**„2. Monitoring ilości zużywanej wody**

Ilość pobieranej wody na potrzeby Neutralizatora odpadów ustala się za pomocą
wskazań wodomierzy, z częstotliwością 1 raz w miesiącu.”

1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

**I. Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia 19.06.2006 r. nr ŚR-III-6618/83/9/06 Wojewoda Śląski, udzielił spółce FENICE Poland Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji neutralizatora ścieków, zlokalizowanej w Bielsku – Białej, przy ul. Grażyńskiego 141.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego:
 nr 1871/OS/2011 z dnia 28.06.2011 r., nr 2550/OS/2014 z dnia 28.11.2014 r.,
nr 4324/OS/2017 z dnia 28.12.2017 r., nr 276/OS/2021 z dnia 26.01.2021 r.,
nr 436/OS/2022 z dnia 28.01.2022 r. oraz nr 2094/OE/2023 z dnia 5 czerwca 2023 r.

Decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2094/OE/2023 z dnia 5 czerwca 2023 r. zostało zmienione oznaczenie prowadzącego ww. instalację – Edison Next Poland
Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku Białej.

Pismem z dnia 23 września 2024 r. (wpływ do urzędu: 14 października 2024 r.) Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek Strony, o zmianę warunków ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika
z aktualizacji zapisów dotyczących przetwarzania odpadów, poprzez dodanie nowych kodów odpadów oraz uaktualnienia zapisów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym 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 2024 r., poz.54 ze zm., dalej: ustawa POŚ).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt 1 b) 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 41 rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddzaływać
na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 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 2024 r. poz. 1112 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.

Strona postępowania przedłożyła uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 19 grudnia
2024 r.

Pismem z dnia 18 lutego 2025 r. 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 7 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/Ol 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 części I. pt. „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacyjne”, w części III. pt. „Parametry wprowadzania
do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” oraz w części V. pt. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych,
w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej jest związany z uporządkowaniem zapisów. Uzasadniając przedmiotowy wniosek
w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, Wnioskodawca poinformował, że: „Spółka Edison Next Poland jest prowadzącym instalację Neutralizatora odpadów na terenie należącym do FCA Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej, ul. Grażyńskiego 141
i działa głównie na rzecz firm działających na tym terenie (...) Działalność z zakresu gospodarki wodnej i gospodarki ściekowej na terenie FCA Poland Sp. z o.o. została częściowo przejęta przez inny podmiot.

Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków, zawierających substancje szczególnie szkodliwe do kanalizacji AQUA S.A. oraz pozwolenie wodnoprawne
na wprowadzanie wód opadowych do wód rzeki Białej z terenu FCA Poland Sp. z o.o.
ul. Grażyńskiego 141, zostały przeniesione z mocy art. 411a ustawy Prawo Wodne
z Edison Next Poland Sp. z o.o. na rzecz Spółki FCA Poland Sp. z o.o. z siedzibą
w Bielsku - Białej ul. Grażyńskiego 141. Edison Next Poland uzyskał nowe pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością FCA Poland Sp. z o.o., ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego (Decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 1 lutego 2024 r. znak: GL.RUZ.4210.206.2023.6.
EGK). Ponadto, Edison Next Poland podpisał stosowne umowy z FCA Poland Sp. z o.o. na dostawę wody z sieci wodociągowej, odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, na odprowadzenie ścieków bytowych oraz na odprowadzenie ścieków przemysłowych. Powyższa zmiana wymaga wprowadzenia porządkowych zmian w zapisach obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, w punktach dotyczących gospodarki wodno-ściekowej.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z wnioskiem Strony, w niniejszym pozwoleniu
zintegrowanym dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

* W części I. „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacyjne”, w punkcie 3. „Gospodarka
wodno-ściekowa”, w podpunkcie 3.2. „Gospodarka ściekowa”, poprzez doprecyzowanie informacji dotyczących opisu ścieków przemysłowych z instalacji
i sposobu ich odprowadzania oraz informacji na temat ścieków bytowych oraz wód
opadowych i roztopowych, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji.
* W części V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym
pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, w podpunkcie 2. „Monitoring ilości
zużywanej wody”, poprzez doprecyzowanie informacji na temat wykonywania
pomiarów ilości wykorzystywanej wody na potrzeby Neutralizatora odpadów.

Przedmiotowe zmiany nie dotyczą zmian ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, jak również ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych z instalacji określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

W zakresie gospodarki odpadami

W zakresie gospodarki odpadami w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmian polegających na zaktualizowaniu części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, poprzez:

* dodanie nowych kodów odpadów: 12 01 07\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 05 07\*
do przetwarzania w technologiach rozdziału emulsji wodno-olejowych,
* dodanie nowych odpadów o kodach: 02 01 08\*, 02 01 09, 02 02 01, 02 07 03,
03 02 01\*, 03 02 02\*, 04 02 16\*, 05 06 80\*, 06 01 02\*, 06 01 06\*, 06 01 99,
06 02 05\*, 06 02 04\*, 06 03 13\*, 06 03 14, 06 07 04\*, 06 11 83, 07 01 01\*,
07 01 03\*, 07 01 04\*, 07 01 07\*, 07 01 08\*, 07 02 01\*, 07 02 03\*, 07 02 04\*,
07 02 07\*, 07 02 08\*, 07 03 01\*, 07 03 04\*, 07 03 07\*, 07 04 01\*, 07 04 03\*,
07 06 99, 07 07 01\*, 07 07 03\*, 07 07 04\*, 07 07 07\*, 08 01 11\*, 08 01 12,
08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 19\*, 08 01 20, 08 03 15, 08 03 16\*, 08 04 16,
10 01 09\*, 10 01 18\*, 10 02 81, 10 03 05, 10 09 15\*, 11 01 06\*, 11 01 08\*,
11 01 09\*, 11 01 13\*, 11 01 14, 11 01 15\*, 11 01 98\*, 12 01 14\*, 12 01 15,
13 05 08\*, 16 03 03 \*, 16 03 04, 16 03 05\*, 16 05 06\*, 16 05 07\*, 16 05 08\*,
16 05 09, 16 07 08\*, 16 07 99, 16 09 03\*, 16 10 01\*, 16 10 02, 16 10 03\*,
16 10 04 do przetwarzania w linii obróbki fizykochemicznej,

przy zachowaniu istniejącej technologii, wydajności instalacji i łącznej ilości odpadów – 10 000 Mg dla procesu odzysku i 113 000 Mg dla procesu unieszkodliwiania.

Zgodnie z opinią Rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz Inżyniera Pożarnictwa z grudnia 2024 r. nr dokumentu: OPINIA/12/2024 r. pt. „Opinia dotycząca palności odpadów planowanych do przyjęcia na instalację do przetwarzania odpadów
w Bielsku-Białej”, przedłożonego przy piśmie z dnia 19 grudnia 2024 r. przez Spółkę Edison Next Poland Sp. z o.o., nowe kody odpadów, dodane do przetwarzania, stanowią odpady niepalne. Wobec czego, wymagania dot. warunków ochrony przeciwpożarowej, określone w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez Rzeczoznawcę
ds. Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej postanowieniem z 5 sierpnia 2019 r.
nr MZ.0253.44.2019.CzM, są obowiązujące dla instalacji do unieszkodliwiania odpadów pn.: Neutralizator odpadów, zlokalizowanej przy ul. Grażyńskiego 141 w Bielsku-Białej, eksploatowanej obecnie przez Spółkę Edison Next Poland Sp. z o.o.

**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.

Z up. Marszałka Województwa

**Grzegorz Januszek**

p.o. Zastępcy Dyrektora

Departament Ochrony Środowiska,

Ekologii i Opłat Środowiskowych

*Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*