



Decyzja nr

4520/OS/2021

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 31 stycznia 2018r. nr 431/OS/2018 dla instalacji do produkcji prepolimerów w istniejącej hali „D”, na terenie zakładu Minova Ekochem S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10, eksploatowanej przez spółkę Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich (Regon: 271771109, NIP: 6340196985, BDO: 000009513).

Na podstawie

art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5, w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973)

Orzekam:

zmieniam na wniosek strony warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 31 stycznia 2018 r. nr 431/OS/2018 dla instalacji do produkcji prepolimerów w istniejącej hali „D”, na terenie zakładu Minova Ekochem S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10, eksploatowanej przez spółkę Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich, w następujący sposób:

- I. W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 4. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę), zdolność produkcyjna instalacji”,

**w podpunkcie 4.1. „Roczny planowany bilans stosowanych paliw, surowców, energii”,
podpunkt b) „zużycie surowców” otrzymuje brzmienie:**

„b) zużycie surowców:

- izocyjaniany typu p-MDI 3500 Mg/rok,
- poliole 450 Mg/rok,
- oleje roślinne 300 Mg/rok,
- plastyfikatory 760 Mg/rok,
- uniepalniacze 45 Mg/rok,
- katalizatory 3 Mg/rok,
- dodatki funkcjonalne 17 Mg/rok,
- azot 45 Mg/rok.”

II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzanie do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji”:

**1) punkt 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji objętych pozwoleniem”
otrzymuje brzmienie:**

„1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji objętych pozwoleniem.

1.1. Maksymalna dopuszczalna emisja godzinowa.

| Lp. | Źródło emisji | Nazwa emitowanej substancji | Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h] |
|-----|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Wentylacja ogólna hali D | izocyjaniany | 0,0001 |
| 2. | Wentylacja ogólna hali D | izocyjaniany | 0,0001 |
| 3. | Wentylacja ogólna hali D | izocyjaniany | 0,0001 |
| 4. | Wentylacja ogólna hali D | izocyjaniany | 0,0001 |
| 5. | Odciąg z okapu nad linią do automatycznego rozlewu MDI i prepolimerów do hoboków | izocyjaniany | 0,00249 |
| 6. | Odciąg z okapu nad stanowiskiem rozlewu MDI i prepolimerów do paletopojemników | izocyjaniany | 0,00249 |
| 7. | Odciąg z okapu nad pompami próżniowymi | izocyjaniany | 0,0006 |

1.2. Emisja dopuszczalna roczna.

| Lp. | Nazwa emitowanej substancji | Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok] |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Izocyjaniany | 0,0373 |

2) punkt 3. „Warunki w zakresie gospodarki odpadami” otrzymuje brzmienie:

„3. Warunki w zakresie gospodarki odpadami.

Warunki w zakresie gospodarki odpadami obejmują:

- wytwarzanie odpadów,
wraz z określeniem miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość odpadu [Mg/rok] |
|--------------------------------------|------------|---|-----------------------|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | 60 |
| 2. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 10 |
| 3. | 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) | 20 |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | 15 |

3.2. Charakter odpadów, podstawowy skład i właściwości, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposoby gospodarowania odpadami.

3.2.1. Miejsce i źródła powstawania odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Charakter odpadu, źródło powstawania odpadów |
|-----------------------------|------------|--|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | Odpady stanowią szarżę produkcyjną o nieodpowiednich właściwościach, przeterminowany surowiec/produkt lub ewentualnie odcieki. Miejscem wytwarzania odpadu jest instalacja do produkcji prepolimerów. |
| 2. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady stanowią będą zanieczyszczone opakowania po surowcach stosowanych do produkcji na terenie instalacji |
| 3. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone | Odpad stanowi czyściwo, sorbenty, odzież robocza zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Miejscem wytwarzania odpadu jest instalacja do produkcji prepolimerów. |

| | | | |
|--------------------------------------|----------|---|---|
| | | substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpad stanowi zmieszane niezanieczyszczone opakowania po surowcach stosowanych do produkcji na terenie instalacji. |

3.2.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|--------------------------------------|---------------|---|--|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | Skład chemiczny: izocyjaniany Właściwości: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 4 - drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu |
| 2. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Skład chemiczny: polietylen, polipropylen, politereftalan etylenu i inne, izocyjaniany Właściwości: HP 5 - działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP - 4 - drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu |
| 3. | 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) | Skład chemiczny: polimery, węglowodory, rozpuszczalniki organiczne (pentan, heptan, octan etylu, aceton, itp.) Właściwości: HP 6 - ostra toksyczność, HP 14 - ekotoksyczne |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Skład chemiczny: celuloza, polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu Właściwości: Nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych, nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. |

3.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób i miejsce magazynowania odpadów |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | <p>Sposób magazynowania: odpady magazynowane w szczelnym i oznakowanym pojemniku wykonanym z materiałów odpornych na działania substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach oraz dostosowanych wielkością do gabarytów magazynowanych w nich odpadów.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione na szczelnym podłożu pod wiatą magazynową, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania wyposażone w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego zakład posiada tytuł prawny.</p> |
| 2. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | |
| 3. | 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) | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | <p>Sposób magazynowania: odpady magazynowane w szczelnym i oznakowanym pojemniku/kontenerze dostosowanym wielkością do gabarytów magazynowanych w nim odpadów.</p> <p>Miejsce magazynowania: pojemniki ustawione na szczelnym podłożu pod wiatą magazynową, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania wyposażone jest w sprzęt i urządzenia przeciwpożarowe oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego zakład posiada tytuł prawny</p> |

3.2.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Sposób i miejsce magazynowania odpadów |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 08 05 01* | Odpady izocyjanianów | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (unieszkodliwianie D9 lub D10) |
| 2. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (unieszkodliwianie D9 lub odzysk R12) |
| 3. | 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) | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (unieszkodliwianie D9 lub odzysk R12) |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 4. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami (unieszkodliwianie D9 lub odzysk R4 lub R12) |

3.3. 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 i BHP, a w szczególności wynikających z zakresu ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w dokumencie z lipca 2021 r. pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu MINOVA EKOCEM S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10” opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem numer 543/2011, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich postanowieniem znak MZ.077.23.2.2021.WG z 26 lipca 2021 r. oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich znak MZ.5585.32.4.2021.WG z 20 września 2021 r.”

- III. W części IV pozwolenia zintegrowanego: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 10. „Ewidencja odpadów” otrzymuje brzmienie:

„10. Ewidencja odpadów.

Spółka MINOVA EKOCHEM S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10 zobowiązana jest do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.”

IV. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają niezmienione.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z 31 stycznia 2018 r. nr 431/OS/2018 udzielił spółce Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji prepolimerów w istniejącej hali „D”, na terenie zakładu Minova Ekochem S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 4 pkt 1h załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz. 1169), a także do instalacji określonych w § 2 ust. 1 pkt 1a rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Pismem z 2 listopada 2020 r. prowadzący instalację złożył wniosek o zmianę warunków przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Zakres wnioskowanych zmian wynika z przeprowadzonej w lutym 2020 r. rocznej oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, która wykazała następujące zmiany uwzględnione w złożonym wniosku:

- zmiany w bilansie masowym,
- zmiana wielkości emisji substancji do powietrza,
- zmiana ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 08 05 01* - odpady izocyjanianów oraz 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),
- wytwarzanie nowego odpadu o kodzie 15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe wraz z określeniem sposobu i miejsca magazynowania odpadu.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W związku z tym do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Złożony przez spółkę Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego przekazał w dniu 1 grudnia 2020 r., za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej do Ministerstwa Klimatu i Środowiska, zgodnie z wymogiem art. 209 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (karta N nr 18456/2020 z dnia 1.12.2020r.).

Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedłożony wniosek zawierał:

- 1) operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu Minova Ekochem S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10,
- 2) postanowienie Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich o znaku MZ.077.32.2.2020.SK z 2 października 2020 r., uzgadniające pozytywnie operat przeciw, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla zakładu Minova Ekochem S.A. zlokalizowanego przy ul. Budowlanej 10 w Siemianowicach Śląskich,
- 3) zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację.

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku zgodnie z art. 183c ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wymagało przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Powiatowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, 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, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Tut. Organ zwrócił się zatem, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie takiej kontroli pismami z 18 grudnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01138/20, z 24 maja 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00327/21 oraz pismem z 20 sierpnia 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00577/21.

Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich po przeprowadzeniu kontroli wydał postanowienie z 20 września 2021 r. o znaku MZ.5585.32.4.2021.WG opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, określonymi w operacie przeciwpożarowym, opracowanym w lipcu 2021 r. dla spółki Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10.

Spółka Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich, w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, nie prowadzi działalności w zakresie zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów, wobec czego w niniejszym postępowaniu nie przeprowadzano procedur związanych ze zbieraniem lub przetwarzaniem odpadów wynikających z ustawy o odpadach, w tym:

- ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów obowiązane do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów,
- kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów,
- zasięgnięcia opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów.

Przedłożona dokumentacja wymagała uzupełnień (wezwanie z 10 grudnia 2020 r. o znaku OS-PZ.KW-01139/20, z 12 stycznia 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00017/21, z 22 lutego 2021 r. o znaku OS-PZ.KW-00120/21).

Prowadzący instalację przedłożyli uzupełnienia do wniosku pismami z 29 grudnia 2020 r., z 4 lutego 2021 r., z 16 marca 2021 r., z 23 marca 2021 r., z 28 kwietnia 2021 r. oraz z 23 lipca 2021 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

W zakresie ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej oraz gleby i ziemi pozwolenie zintegrowane pozostaje bez zmian.

W zakresie powietrza:

Zakład Minova Ekochem S.A. z siedzibą w Siemianowicach Śląskich zwrócił się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji prepolimerów (instalacja IPPC) zlokalizowanej na terenie zakładu Minova Ekochem S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10, w związku z przeprowadzoną po uruchomieniu instalacji roczną oceną zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, która wykazała konieczność zmian jego zapisów, między innymi w zakresie wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z poszczególnych emitorów instalacji.

W punkcie III.1. pozwolenia ustalono dopuszczalne rodzaje i ilości substancji dozwolone do wprowadzania do powietrza z instalacji IPPC zlokalizowanej na terenie zakładu w trakcie normalnej pracy instalacji. Wartości te określone zostały na poziomie wnioskowanym przez zakład. Przeprowadzone we wniosku obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu odnoszące się do zmian wielkości emisji godzinowej na poszczególnych emitorach wykazały, że przy zachowaniu parametrów i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, eksploatacja ww. instalacji nie będzie powodowała przekroczeń wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

W zakresie gospodarki odpadami:

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, zmiany mają na celu dostosowanie warunków pozwolenia zintegrowanego do stanu istniejącego, w związku z przeprowadzoną w Zakładzie, w lutym 2020 r. roczną oceną zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, która dotyczyła okresu 24.06.2019r. – 31.12.2019 r. i wykazała zmiany, które zostały uwzględnione w niniejszym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, w ramach gospodarki odpadami, dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego, w następującym zakresie:

- 1) dodania nowego rodzaju odpadu dopuszczonego do wytwarzania o kodzie:
 - 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe w ilości 15 Mg/rok,
- 2) zmiany masy (zwiększenia lub zmniejszenia masy) wytwarzanych odpadów, w przypadku rodzajów odpadów określonych kodami:
 - 08 05 01* Odpady izocyjanianów, z 30 Mg/rok na 60 Mg/rok – w związku z przeprowadzoną analizą zestawienia ilości odpadów wytworzonych w II półroczu 2019 r. (przeprowadzoną w ramach rocznej oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym) Spółka Minova Ekochem S.A. wystąpiła o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów ze względu na niedoszorowanie,
 - 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), z 50 Mg/rok na 20 Mg/rok,
- 3) oznaczenia właściwości odpadów niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r., zastępującym Załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy,

- 4) dodania opisu charakterystyki, źródła powstawania, podstawowego składu chemicznego oraz właściwości, miejsca i sposobu magazynowania odpadu o kodzie 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe,
- 5) dodania zapisu dotyczącego sposobu dalszego gospodarowania odpadami wytwarzanymi na terenie Zakładu,
- 6) aktualizacji zapisów punktu dotyczącego ewidencji i monitoringu odpadów,
- 7) określenia warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej polegało na uzupełnieniu pozwolenia o warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zgodnie art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Do wniosku spółka dołączyła operat przeciwpożarowy z lipca 2020 r. opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem numer 543/2011, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich postanowieniem znak MZ.077.32.2.2020.SK z 2 października 2020 r.

Następnie przy piśmie z 28 kwietnia 2021 r. dołączono operat ppoż. z marca 2021 r. uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich postanowieniem znak MZ.077.6.2.2021.SK z 22 kwietnia 2021 r.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich postanowieniem z 8 lipca 2021 r., znak MZ.5855.25.5.2021.WG negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dot. ochrony ppoż. oraz w zakresie zgodności z warunkami określonymi w operacie ppoż.

Powyższa negatywna opinia Komendanta wynikała z nieścistości związanych z magazynowaniem odpadów ciekłych palnych pod wiatą magazynową w ilości 5m³.

Przedłożony do wniosku przy piśmie z 23 lipca 2021 r. operat „pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu MINOVA EKOCEM S.A. w Siemianowicach Śląskich przy ul. Budowlanej 10” z lipca 2021 r. opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych legitymującym się uprawnieniem numer 543/2011, został uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich postanowieniem znak MZ.077.23.2.2021.WG z 26 lipca 2021 r. oraz zatwierdzony postanowieniem Komendanta Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Siemianowicach Śląskich znak MZ.5585.32.4.2021.WG z 20 września 2021 r.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy *o odpadach*.

Ustawa z 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w zezwoleniu na zbieranie lub przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 48a ustawy *o odpadach*. W instalacjach zakładu nie jest prowadzone przetwarzanie odpadów (odzysk lub unieszkodliwianie). W związku z powyższym oraz tym, iż zakład wytwarza jedynie odpady w eksploatowanych instalacjach, jest zwolniony z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

Pismem z 26 października 2021 r. Strona postępowania została poinformowana o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów.

Nie wniesiono uwag do sprawy.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, 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.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/dane/osobowe/>

Z UD. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Złoto Drog
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Minova Ekochem S.A.
ul. Budowlana 10, 41-100 Siemianowice Śląskie

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Kancelaria Zarządu – rejestr decyzji i postanowień – SOD
2. OS.PZ. - aa. – poz. rejestru 316

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miasta Siemianowice Śląskie (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. OS.AD – BIP (SOD)
5. SO-BO – SOD

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