



Decyzja nr

4372/OE/2022

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

wniosku z 5 listopada 2021 r. o zmianę pozwolenia
zintegrowanego,

na podstawie

art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 201, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556),

orzekam

zmienić pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 31 marca 2016 r. Nr 583/OS/2016 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z 29 września 2021 r. Nr 3344/OS/2021) dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zlokalizowanej w Raciborzu przy ul. Rybnickiej 125, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o. z siedzibą w Tylmanowej os. Rzeka 133 (NIP: 7352497196), w następujący sposób:

I. **W części I pozwolenia zintegrowanego: „Rodzaj i parametry instalacji”:**

- 1) **w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna”, w podpunkcie 3.1. „Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych (MBP)”, tytuł i treść podpunktu 3.1.3. „Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych” otrzymuje brzmienie:**

„3.1.3. Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych prowadzone będzie pod wiatą, która stanowi obiekt jednokondygnacyjny o powierzchni ok. 150 m² i wys. ok. 6 m. Dach wiaty stanowi konstrukcja stalowa przykryta blachą trapezową na płatwiach



stalowych. Na terenie wiaty wydzielony będzie obszar do magazynowania odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych oraz punkt (stacja) demontażu tych odpadów.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych wchodzi:

- 1) ładowarka chwytakowa,
- 2) rozdrabniacz (rębak) – (znajdujący się na wyposażeniu zakładu, wykorzystywany także do rozdrabniania odpadów przewidzianych do kompostowania),
- 3) narzędzia i elektronarzędzia ślusarskie na stanowisku demontażu (znajdujące się na wyposażeniu zakładu),
- 4) waga (znajdująca się na wyposażeniu zakładu).

Technologia procesu:

Środki transportu przywożą odpady wielkogabarytowe, opony i wybrane frakcje odpadów budowlanych z selektywnej zbiórki i sortowania, po zważeniu rozładowują je na terenie wiaty. Proces przetwarzania będzie przebiegał w następujący sposób:

- wstępne sortowanie, które ma na celu oddzielenie kłopotliwych elementów o dużych rozmiarach z pozostałych odpadów (np. masywne elementy metalowe, drewniane) oraz posegregowanie odpadów, na:
 - odpady drewniane,
 - odpady tworzyw sztucznych,
 - sprzęt AGD (lodówki, kuchenki, itp.),
 - złom elektroniczny,
 - opony,
 - inne odpady wielkogabarytowe,
 - odpady niebezpieczne,
 - balast;
- demontaż odpadów i główne sortowanie, w trakcie którego nastąpi ręczno-mechaniczny demontaż i sortowanie, w wyniku czego odpady będą przygotowywane do odzysku lub ponownego wykorzystania (m.in. tworzywo sztuczne, metal, drewno). Proces będzie prowadzony przy użyciu sprzętu ręcznego (pił, młotów, przecinaków, itp.) oraz mechanicznego (ładowarka chwytakowa, piły spalinowe itp.), w celu uzyskania frakcji materiałów o określonej czystości, przydatnej do recyklingu, odzysku lub ponownego wykorzystania.

Wydzielone w ramach sortowania i/lub demontażu odpady niebezpieczne oraz odpady sprzętu AGD i złomu elektronicznego, a także nadające się do powtórnego wykorzystania (w tym przygotowania do ponownego użycia) lub do recyklingu materiałowego odpady drzewne, tworzyw sztucznych i opon będą magazynowane a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów.

Rozdrabnianie pozostałych odpadów, nie nadających się do ponownego wykorzystania materiałowego prowadzone będzie w rozdrabniaczu (rębaku).

Roczna moc przerobowa instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych wynosi 5600 Mg/rok."

2) punkt 7. „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„7. Charakterystyka źródeł hałasu.

Klimat akustyczny otoczenia instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Raciborzu przy ul. Rybnickiej 125, kształtować będzie praca wtórnych źródeł hałasu (maszyny,

urządzenia i środki transportu pracujące w pomieszczeniach zamkniętych) oraz praca punktowych źródeł hałasu zlokalizowanych na zewnątrz pomieszczeń.

PORA DZIENNA

ZB Wtórne źródła hałasu (budynki)

W czasie pracy rozpatrywanego obiektu, wtórnymi źródłami hałasu są:

ZB01 Sortownia - hala przyjęć odpadów,

ZB02 Sortownia - linia sortownicza.

ZB01 Sortownia - hala przyjęć odpadów.

W hali przyjęć sortowni, źródłami hałasu w ciągu zmiany roboczej będą:

1. Samochody dostawcze przywożące odpady do hali przyjęć sortowni – 50 szt./8 godz. Czas efektywnej pracy wyniesie 4,17 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej „n” źródeł tego samego rodzaju pracujących jednocześnie $L_{Wn} = 108,2$ dB. Ze względu na wielkość hali oraz przemieszczanie się samochodów w jej obrębie (średnio 10 m od ściany), równoważny poziom dźwięku w odległości 1 m od ścian obiektu wyniesie $L_{Weqn} = 89,1$ dB.
2. Ładowarka rozwożąca odpady w hali przyjęć sortowni - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 6 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej „n” źródeł tego samego rodzaju pracujących jednocześnie $L_{Wn} = 109,7,0$ dB. Ze względu na wielkość hali oraz przemieszczanie się ładowarki w jej obrębie (średnio 10 m od ściany), równoważny poziom dźwięku w odległości 1 m od ścian obiektu wyniesie $L_{Weqn} = 90,7$ dB.

Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia w odległości 1 m od ścian wyniesie $L_{Weqn} = 92,9$ dB.

ZB02 Sortownia (linia sortownicza).

W hali linii sortowniczej, źródłami hałasu w ciągu zmiany roboczej będą:

1. Kabina wstępnej segregacji odpadów - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 80,4$ dB.
2. Sito bębnowe - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 85,4$ dB.
3. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
4. Separator magnetyczny - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 80,4$ dB.
5. Stacja załadunku kontenerów do odbioru frakcji 0 ÷ 80(90)mm - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 85,4$ dB.
6. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
7. Separator metali żelaznych - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 80,4$ dB.
8. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
9. Stacja nadawcza surowców wtórnych z selektywnej zbiórki na linię sortowniczą - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 80,4$ dB.
10. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
11. Separator optopneumatyczny (NIR) do wydzielenia tworzyw sztucznych z frakcji 80(90) ÷ 340mm - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 95,4$ dB.

12. Separator optopneumatyczny (NIR) do wydzielenia papieru z frakcji 80(90) ÷ 340mm - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 90,4$ dB.
13. Wentylator separatora powietrznego - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 82,4$ dB.
14. Wentylator filtra workowego - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 82,4$ dB.
15. Filtr workowy separatora powietrznego - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 70,4$ dB.
16. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
17. Kabiny sortownicze - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 80,4$ dB.
18. Przenośnik - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
19. Stacja prasokontenerów – odbiór preRDF - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy $L_{Wn} = 80,4$ dB.
20. Stacja załadunku balastu - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 80,4$ dB.
21. Przenośnik zasypowy - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 75,4$ dB.
22. Prasa belująca - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 7 h/8 h. Przyjęty wyjściowy poziom mocy akustycznej $L_{Wn} = 90,4$ dB.

Ze względu na wielkość hali (38 m x 21 m), równoważny poziom dźwięku w odległości 1 m od ścian obiektu wyniesie:

- dla ściany południowej – 78,9 dB,
- dla ściany wschodniej – 83,5 dB,
- dla ściany północnej – 84,9 dB,
- dla ściany zachodniej – 78,2 dB,
- dla dachu – 87,8 dB.

ZP Źródła punktowe

Za punktowe źródła hałasu przyjęto pracę wentylatorów wyciągowych (na sortowni – 10 szt., wentylatory tuneli kompostujących – 3 szt., wentylatory biofiltra – 2 szt.) oraz mobilny przesiewacz stabilizatu i rozdrabniacz (rębak), dla których przyjęto poziom dźwięku na podstawie danych katalogowych:

- ZP01 Wentylator miejsca wyładunku odpadów. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP02 Wentylator stanowiska kontroli odpadów (kabina wstępnej segregacji odpadów). Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP03 Wentylator przenośników linii sortowniczej – sito bębnowe. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP04 Wentylator stacji załadunku kontenerów do odbioru frakcji 0 ÷ 80(90)mm. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.

- ZP05 Wentylator nad separatorem i kontenerem średniej frakcji nadsitowej 80(90) + 340 mm. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP06 Wentylator nad magazynem frakcji > 340 mm. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP07 Wentylator nad linią segregacji pozytywnej i negatywnej (kabina sortownicza). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP08 Wentylator nad miejscem załadowniczym prasy belującej. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP09 Wentylator nad przenośnikiem linii sortowniczej – stacja prasokontenerów – odbiór preRDF. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP10 Wentylator nad stacją załadunku balastu. Czas efektywnej pracy wyniesie 8 h/8 h (na I i II zmianie). Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 75 dB. Źródło umieszczone 10 m npt.
- ZP11 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP12 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP13 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP14 Wentylator biofiltra. Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 80 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP15 Wentylator biofiltra. Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 80 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP16 Mobilny przesiewacz kompostu - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 2 h/8 h. Moc akustyczna źródła wynosi 84 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP17 Rozdrabniacz (rębak) - 1 szt. Czas efektywnej pracy wyniesie 2 h/8 h. Moc akustyczna źródła wynosi 87 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.

Dodatkowo za punktowe źródła dźwięku przyjęto przyjazdy, wyjazdy i przejazdy sprzętu transportowego po terenie obiektu. W prowadzonych obliczeniach przyjęto następujące założenia:

- Ilość poruszających się po terenie obiektu samochodów w ciągu zmiany roboczej tj. od 6⁰⁰ do 14⁰⁰ i od 14⁰⁰ do 22⁰⁰ wyniesie po 50 szt. W przeliczeniu godzinowym średnie obciążenie wyniesie 5 pojazdów na godzinę.
- Przyjęto, że 100% stanowiły będą pojazdy ciężkie (samochody ciężarowe > 3,5 Mg). Wyjściowe poziomy mocy akustycznej wykorzystane do obliczeń zestawiono w tabeli poniżej:

Operacja	Moc akustyczna [dB]	Czas operacji [s]
Pojazdy ciężkie		
Start	105	5
Hamowanie	100	3
Jazda po terenie manewrowanie	100	zależy od długości drogi

3. Średnia prędkość wyniesie – 15 km/godz. = 4,17 m/s.
4. Długość odcinka do pokonania – 300 m.
5. Czas przejazdu odcinka – 72 s = 300 m / 4,17 m/s

Na podstawie przyjętych założeń obliczono poziom mocy akustycznej dla pojedynczego cząstkowego źródła jakim jest przejazd samochodu ciężarowego.

$$L_{Wn} = 77,6 \text{ dB.}$$

PORA NOCNA

ZB Wtórne źródła hałasu (budynki)

W porze nocnej brak będzie wtórnych źródeł hałasu. Sortownia w porze nocnej nie będzie eksploatowana.

ZP Źródła punktowe

Jedynymi punktowymi źródłami hałasu w porze nocnej będą:

- ZP11 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP12 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP13 Wentylator tuneli kompostujących (reaktorów stabilizacji tlenowej). Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 85 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP14 Wentylator biofiltra. Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 80 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.
- ZP15 Wentylator biofiltra. Czas efektywnej pracy wyniesie 24 h/24 h. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi 80 dB. Źródło umieszczone 0,5 m npt.

W porze nocnej brak będzie ruchu samochodowego na terenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Raciborzu.”

II. W części III pozwolenia zintegrowanego: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji”:

- 1) **w punkcie 1.3. „Przetwarzanie odpadów”, w podpunkcie 1.3.1. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, tytuł podpunktu 1.3.1.3. „Demontaż odpadów wielkogabarytowych” otrzymuje brzmienie:**

„1.3.1.3. Demontaż odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych.”

- 2) **w punkcie 1.3. „Przetwarzanie odpadów”, w podpunkcie 1.3.1. „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku”, w podpunkcie 1.3.1.3. „Demontaż odpadów wielkogabarytowych”, podpunkt 1.3.1.3.1. otrzymuje brzmienie:**

„1.3.1.3.1. Do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i rozdrabniania będą przeznaczane następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli:

lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania	Masa odpadów [Mg]
1.	16 01 03	Zużyte opony	5 000
2.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3 000
3.	ex 17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (zawierające m. in. tworzywa sztuczne, gumę, drewno)	5 600
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 600

Łączna ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku nie przekroczy **5 600 Mg.**”

- 3) w punkcie 1.3. „Przetwarzanie odpadów”, w podpunkcie 1.3.2. „Miejsce i metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji”, tytuł i treść podpunktu 1.3.2.3. „Demontaż odpadów wielkogabarytowych” otrzymuje brzmienie:

„1.3.2.3. Demontaż odpadów wielkogabarytowych, odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych.

Proces demontażu i rozdrabniania odpadów, wymienionych w tabeli w ppkt.1.3.1.3.1, będzie prowadzony w Stacji demontażu odpadów, opisanej w części I, ppkt 3.1.3 w sposób opisany w części I, ppkt 3.1.3.

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony przy użyciu sprzętu ręcznego (pił, młotów, przecinaków, itp.) oraz mechanicznego [ładowarka chwytakowa, piły spalinowe, rozdrabniacz (rębak) itp.] i będzie miał na celu uzyskanie jak największej frakcji materiałów o określonej czystości przydatnej do recyklingu, odzysku lub ponownego wykorzystania. Natomiast odpady, nie nadające się do ponownego wykorzystania materiałowego będą rozdrabniane w urządzeniu rozdrabniającym (rębaku).

Wstępna segregacja odpadów będzie miała na celu wydzielenie ze strumienia odpadów:

- odpadów, które nie będą demontowane,
- odpadów przeznaczonych do demontażu;

Wśród odpadów nie przeznaczonych do demontażu będą m.in.:

- zużyte opony,
- odpady niebezpieczne,
- odpady sprzętu AGD i złomu elektronicznego,
- nadające się do powtórnego wykorzystania (w tym przygotowania do ponownego użycia) lub do recyklingu materiałowego odpady drzewne, tworzyw sztucznych i opon.

Ww. odpady nie przeznaczone do demontażu będą kierowane do uprawnionych odbiorców odpadów. Odpady w postaci drewna, pochodzące ze strumienia odpadów budowlanych lub z mebli, o ile nie będą zanieczyszczone impregnatami i powłokami ochronnymi, w uzasadnionych okolicznościach przekazywane będą osobom fizycznym do wykorzystania na własne potrzeby (jako paliwo lub do wykonywania napraw i konserwacji).

Odpady nie nadające się do powtórnego wykorzystania (w tym przygotowania do ponownego użycia)

lub do recyklingu materiałowego kierowane będą do rozdrabniania.

Odpady przeznaczone do demontażu trafią będą na wyznaczone miejsce, gdzie w procesie demontażu ręczno-mechanicznego oddzielane będą materiały nadające się do powtórnego wykorzystania, głównie takie jak:

- drewno (w tym w uzasadnionych przypadkach drewno nadające się do kompostowania),
- tworzywa sztuczne,
- części metalowe,
- szkło.

Następnie wydzielone frakcje materiałowe będą poddawane selekcji ze względu na rodzaj materiału (rodzaj tworzywa sztucznego, metalu lub stopu, rodzaj i kolor szkła) oraz stopień ich zanieczyszczenia i zużycia. Wydzielone w ten sposób odpady nadające się do dalszego przetwarzania będą kierowane do uprawnionych odbiorców odpadów. Natomiast frakcje, które ze względu na stopień zanieczyszczenia lub zużycia nie będą nadawały się do przekazania do dalszego przetwarzania przez podmioty zewnętrzne będą kierowane do wskazanego powyżej rozdrabniania.

Ponadto w razie konieczności zużyte opony poddawane będą procesowi usuwania elementów metalowych przed skierowaniem ich do rozdrabniania.

Prowadzony proces przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oznaczony jest symbolem **R12** (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11).

Roczna moc przerobowa instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, opon i wybranych frakcji odpadów budowlanych wynosi **5 600 Mg.**"

IV. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne:

Decyzją z 31 marca 2016 r. nr 583/OS/2016 (zmienioną decyzją z 29 września 2021 r. nr 3344/OS/2021) Marszałek Województwa Śląskiego udzielił prowadzącemu instalację pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych, zlokalizowanej w Raciborzu przy ul. Rybnickiej 125, eksploatowanej przez Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o. 34-451 Tylmanowa, os. Rzeką 133 (NIP: 735-24-97-196).

Podaniem z 5 listopada 2021 r. o znaku: DGO.49.2021, pełnomocnik Strony złożyła wniosek w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku Strona wskazała, że konieczność zmiany pozwolenia wynika z dodania nowych kodów odpadów kierowanych do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.

Wprowadzenie nowych kodów odpadów nie spowoduje wzrostu łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych.

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 2022 r., poz. 2556, dalej: ustawa POŚ);

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5 podpunkt 3 b) 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

przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 47 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.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

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

Pismem z 11 stycznia 2022 r. pełnomocnik Strony wystąpił o zawieszenie prowadzonego postępowania z uwagi na konieczność sporządzenia opinii do operatu przeciwpożarowego w związku z wprowadzeniem zmian dotyczących magazynowania odpadów.

W związku z powyższym, postanowieniem z 4 lutego 2022 r. nr 125/OS/2022, Marszałek Województwa Śląskiego zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Następnie pismem z 4 października 2022 r. pełnomocnik Strony złożył wniosek o podjęcie zawieszonych postępowania informując jednocześnie, że rezygnuje z wprowadzenia zmian dotyczących magazynowania odpadów w przedłożonym wniosku. Planowane zmiany w tym zakresie uwzględnione zostaną w odrębnym wniosku, który zostanie złożony po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa/modernizacja istniejącej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w Raciborzu przy ul. Rybnickiej 125”.

Z uwagi na powyższe, postanowieniem z 25 października 2022 r. Nr 1213/OE/2022, Marszałek Województwa Śląskiego podjął postępowanie w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Strona złożyła również wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z 4 października 2022 r. oraz 16 listopada 2022 r.

Pismem z 1 grudnia 2022 r. o znaku OE-PZ.KW-000719/22 organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

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

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu

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

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

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

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

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

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

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

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;

- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

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

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

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

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

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

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

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

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



takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

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

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

IV. Uzasadnienie szczegółowe

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

- I. Rodzaj i parametry instalacji;
- III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do zagadnień dotyczących gospodarki odpadami oraz ochrony przed hałasem.

W zakresie ochrony powietrza oraz gospodarki wodno-ściekowej warunki decyzji pozostają bez zmian.

W części I pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 3.1.3. dokonano zmian polegających na aktualizacji opisu procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w związku z dodaniem nowych kodów odpadów, natomiast w punkcie 7. dot. charakterystyki źródeł hałasu zmiana polegała na doprecyzowaniu nazewnictwa rozdrabniacza (rębaka).

W zakresie gospodarki odpadami organ przychyliając się do wniosku Strony dokonał zmian w części III decyzji polegających na:

- rozszerzeniu listy odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o odpady w postaci opon (kod 16 01 03) oraz wybranych frakcji odpadów budowlanych (kody 17 02 03 i 17 09 04);
- zmianach w opisie przebiegu procesu technologicznego związanych z nowymi rodzajami odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Wprowadzone zmiany w zakresie gospodarki odpadami są zgodne z posiadaną przez wnioskodawcę decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zakładu [decyzja Prezydenta Miasta Racibórz z 27 maja 2014r. nr 109/2014 (znak sprawy: OS.6220.16.2013) zmieniona decyzją z 15 grudnia 2014r. nr 290/2014 (znak sprawy: OS.6220.16.2013)], co wnioskodawca potwierdził załączonymi do wniosku pismami Prezydenta Miasta Racibórz z 24 czerwca 2021r. nr OS.KW-0731/21 (znak sprawy: OS.6220.10.2020) oraz z 8 września 2021r. nr OS.KW-1436/21 (znak sprawy: OS.6220.10.2020). Zmiany te nie spowodowały zwiększenia łącznej ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz mocy przerobowej ww. instalacji.

W zakresie ochrony przed hałasem zmiany dotyczą nazewnictwa urządzeń, co nie przyczyni się do pogorszenia stanu klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie.

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
Ewa [REDAKTED]
Za [REDAKTED]
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Opłat Środowiskowych



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o.
os. Rzeka 133, 34-541 Tylmanowa

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ - aa. – poz. rejestru - **301**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miasta Racibórz (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska– e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.AD – BIP (SOD)
6. OE.PH (SOD)
7. OE.WO – baza danych (SOD)
8. OE.BO (SOD)

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

