

Kraków, dnia 10.01.2022

znak sprawy: SR-III.7221.6.2021.MW

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 180 pkt. 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 184, art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b oraz art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami),
- art. 29, art. 30 ust. 1, art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt. 1 lit. a i ust. 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 41b ust. 1, art. 42 ust. 2, 3a, 3c, 3d, 4a i 4b, art. 43 ust. 2 i 7 oraz art. 45 ust. 4 – 8 z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami),
- art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku firmy MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 29 czerwca 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 29 czerwca 2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 26 sierpnia 2021 r.), w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej w hali nr 7 na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33,

orzekam

- I. **Udzielam MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP 676-227-94-46, REGON 356881507) pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej w hali nr 7 na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33.**
1. Ustaliam rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Przetwarzanie odpadów budowlanych				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Celuloza, tworzywa sztuczne, metale pozostałości substancji niebezpiecznych. Opakowania po substancjach niebezpiecznych, farbach, lakierach, środkach chemicznych. Mogą zawierać pozostałości węglowodorów i substancji nieorganicznych. Właściwości: postać stała, palny, nierozpuszczalny w wodzie, szkodliwe, ekotoksyczne	1 000,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Blacha stalowa, żelazostopy, aluminium. Są to spreje po środkach konserwujących, lakierach i smarach. Mogą zawierać pozostałości mieszaniny węglowodorów i substancji nieorganicznych oraz gazów typu propan, butan. Właściwości: postać stała, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie, szkodliwe, ekotoksyczne	1 000,0
3.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad mineralny, materia organiczna i nieorganiczna. Mogą zawierać węglowodory, substancje organiczne i metale ciężkie. Właściwości: postać stała, palny, nierozpuszczalny w wodzie, szkodliwe, drażniące, ekotoksyczne	1 000,0
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Celuloza 100%. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne: PET, PP, PS, PCV, PA, ABS, itp. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Masa organiczna, celuloza. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Blacha stalowa, żelazostopy, aluminium. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Celuloza, tworzywa sztuczne, metale. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Krzemionka 100% (niewielka ilość barwników). Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad mineralny zawierający mieszaninę piasku (krzemionka), wapna (Ca) i kruszyw mineralnych. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	36 000,0
8.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad mineralny zawierający mieszaninę wypalanej gliny (krzemionka + domieszki) i barwników oraz kruszyw mineralnych. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	36 000,0
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad mineralny zawierający mieszaninę piasku (krzemionka), wapna (Ca) i kruszyw mineralnych, barwników, wypalanej gliny z domieszkami szkliwa. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
10.	19 12 01	Papier i tektura	Celuloza 100%. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
11.	19 12 02	Metale żelazne	Blacha stalowa, żelazostopy. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	10 000,0
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	Aluminium, ołów, cyna, miedź, brąz, mosiądz. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	6 000,0
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne: PET, PP, PS, PCV, PA, ABS, itp., guma. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	5 000,0
14.	19 12 05	Szkło	Krzemionka 100% (niewielka ilość barwników). Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Masa organiczna, celuloza. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	5 000,0
16.	19 12 08	Tekstylia	Tekstylia naturalne (wełna, bawełna, len) i sztuczne (tworzywa sztuczne). Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Drobny odpad mineralny zawierający piasek (krzemionka) oraz drobne kamienie (krzemionka, wapń, magnez, itp.). Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	36 000,0
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad mineralny, materia organiczna i nieorganiczna. Może zawierać związki węgla (C), związki potasu (K), metali ziem rzadkich, materię biodegradowalną. Odpad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	36 000,0
Przetwarzanie odpadów metali (doczyszczanie)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex 17 04 01	Miedź	Miedź. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	3 000,0
2.	ex 17 04 01	Brąz	Brąz. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	2 000,0
3.	ex 17 04 01	Mosiądz	Mosiądz. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	3 000,0
4.	17 04 02	Aluminium	Aluminium. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	3 000,0
5.	17 04 03	Ołów	Ołów. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	3 000,0
6.	17 04 04	Cynk	Cynk. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	2 000,0
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Żelazo i stal. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	7 000,0

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
8.	17 04 06	Cyna	Cyna. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	2 000,0
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	Inne rodzaje metali niż wymienione powyżej, np. mieszaniny metali niemożliwe do rozdzielania (np. Sn-Al, Sn-Pb), metale szlachetne. Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	1 000,0
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad mineralny, materia organiczna i nieorganiczna. Może zawierać związki węgla (C), związki potasu (K), metali ziem rzadkich, materię biodegradowalną. Opad w postaci stałej, palny, nieposiadający składników i właściwości niebezpiecznych	12 000,0
Łącznie w ciągu roku				36 000,0

2. Odpady wyszczególnione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji, wytwarzane będą przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej w północno-wschodniej części działki nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne. Odpady wytwarzane będą w procesach realizowanych w ciągu technologicznym przetwarzania (odzysku) odpadów budowlanych oraz doczyszczania odpadów metali, a w szczególności w wyniku segregacji ręcznej, przesiewania, separacji sitowej i separacji magnetycznej. Odzyskowi poddawane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Instalacja prowadzona będzie w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 na terenie zakładu położonego przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie. Do terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada stosowny tytuł prawny (umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego).

Na terenie działalności obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów-Rybitwy”. Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren lokalizacji przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem „PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarką odpadami.

Całość procesów technologicznych przetwarzania odpadów wraz z magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania realizowana będzie w zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej o powierzchni ok. 986 m². Hala wyposażona będzie w odpowiednią bramę p.poż. oraz dwie kurtyny, zaś podłoga w hali będzie szczelna (wybetonowane) i nieprzepuszczalna. W hali zlokalizowane będą poszczególne urządzenia i elementy instalacji służące do prowadzenia procesu technologicznego odzysku odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali oraz wyznaczone miejsca magazynowe i kontenery o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³ do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji i oddzielnie odpadów wytwarzanych. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie w sposób zapobiegający pyleniu poprzez stosowanie np. zraszania, mycia powierzchni, przykrywania plandekami potencjalnych źródeł emisji, czy utrzymywania powierzchni jezdnych w należytym stanie. Działalność prowadzona będzie również w sposób zapobiegający ewentualnej emisji zapachowej.

Odpady budowlane przetwarzane będą w procesie przesiewania, segregacji i sortowania w celu uzyskania przesiewów o określonych wymiarach oraz wysortowania pełnowartościowych odpadów budowlanych (mineralnych), opakowań, złomu stalowego i żelaznego, kabli oraz poszczególnych rodzajów metali nieżelaznych i ich stopów, a także odpadów zakłócających.

Przetwarzanie odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali oraz ich transport prowadzone będzie w systemie dwuzmianowym, wyłącznie w godzinach 6.00 – 22.00. Praca instalacji odbywać się będzie przez około 300 dni w roku. Wydajność roczna instalacji wynosić będzie do 36 000 Mg/rok, natomiast dobowa do 100 Mg/dobę.

3. Dowóz odpadów do przetwarzania, jak też wywóz powstających odpadów odbywać się będzie we własnym zakresie odpowiednimi środkami transportu. Odpady po przyjęciu do zakładu będą ważone na legalizowanej wadze samochodowej i po kwalifikacji wstępnej kierowane będą na wybetonowany plac magazynowy w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7. Tam odpady zostaną rozładowane z pojazdów, a następnie przed procesem przetwarzania umieszczone selektywnie w odpowiednich kontenerach lub ewentualnie luzem w pryzmie. Dostarczone do przetwarzania odpady będą mogły być również bezpośrednio kierowane do instalacji.

Do przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali wykorzystywana będzie instalacja składająca się z następujących urządzeń:

- Sita bębnowego (stacjonarnego lub mobilnego w zależności od potrzeb) o prześwicie 20 mm oraz płynnej regulacji prędkości bębna i podajników.
- Sita wibracyjnego z niskim profilem kosza zasypowego z tylną, dodatkową klapą wrzutową dla bezpośredniego wysypu urobku, skrzynią przesiewacza o zmiennej prędkości wibracji oraz efektywnymi taśmociągami o zmiennej wysokości wyrzutu urobku.
- Przenośników taśmowych w ilości 3 sztuk do przenoszenia odpadów, w tym do ręcznej segregacji odpadów wraz z kabiną sortowniczą 8-stanowiskową.
- Separatora magnetycznego do separacji odpadów ferromagnetycznych.
- Klasyfikatora z młynem elektromagnetycznym do doczyszczania złomu metali.
- Kontenerów do magazynowania odpadów o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³. Kontenery ustawione będą na wydzielonych powierzchniach: oddzielnie kontenery do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i oddzielnie kontenery z wytworzonymi odpadami.

Urządzenia i kontenery znajdować się będą w dobrym stanie technicznym.

4. Technologia procesu przetwarzania odpadów.

Proces technologiczny przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali przebiegać będzie w następującej kolejności:

- Ważenie odpadów dostarczonych na teren zakładu na legalizowanej wadze samochodowej.
- Kwalifikacja wstępna odpadów, a następnie skierowanie ich do hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 celem rozładowania z pojazdów.
- Magazynowanie selektywne odpadów przeznaczonych do przetwarzania w odpowiednich kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również magazynowanie odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od postaci oraz właściwości danego odpadu).
- Podanie odpadów ładowarką kołową na przenośnik taśmowy i wstępna segregacja ręczna odpadów na przenośniku taśmowym.
- Podanie nieodseparowanych odpadów przenośnikiem taśmowym na sito wibracyjne i przesianie odpadów na sicie o średnicy oczka 10 mm.

- Podanie frakcji nadsitowej o uziarnieniu większym niż 10 mm po ocenie operatora instalacji (jeśli nie będzie zawierała złomu metali) na sito bębnowe i przesianie odpadów na sicie o średnicy oczka 20 mm lub po ocenie operatora instalacji (gdy frakcja ta będzie zawierała znaczącą ilość zanieczyszczonego złomu metali) podanie odpadów na klasyfikator z młynem elektromagnetycznym w celu ich doczyszczania (oddzielenia zanieczyszczeń od metali).
- Podanie frakcji nadsitowej z sita bębnowego lub klasyfikatora z młynem elektromagnetycznym na przenośnik taśmowy i ręczna segregacja odpadów w kabinie sortowniczej.
- Separacja magnetyczna odpadów.
- Magazynowanie selektywne wydzielonych frakcji odpadów mineralnych i pozostałych odpadów w odpowiednich kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również magazynowanie odpadów luzem w przyrmach w uporządkowany sposób (w zależności od postaci oraz właściwości danego odpadu).
- Załadunek odpadów na środki transportu i ich przekazanie odbiorcom.

Wykorzystanie dwóch różnych sit o średnicy oczek 10 mm i 20 mm, pozwoli na rozdzielanie odpadów na frakcje o uziarnieniu poniżej 10 mm oraz frakcje o uziarnieniu pomiędzy 10 – 20 mm. Rozdzielenie odpadów na powyższe frakcje uwarunkowane jest bezpośrednio kwestiami handlowymi (wymaganiami kontrahentów) oraz zwiększeniem możliwości przekazania tych odpadów do procesu odzysku lub wykorzystania ich we własnym zakresie. Frakcje odpadów mineralnych przekazywane będą do wykorzystania np. w budownictwie lub drogownictwie.

5. Działalność w zakresie przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali, a także w zakresie magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania, prowadzona będzie zgodnie z ustaleniami ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: WS-04.6220.165.2015.MP, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie” – zlokalizowane na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze.

6. Ustala się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

- 6.1. Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji, będą przekazywane innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie (zbieranie, przetwarzanie) poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania.

- 6.2. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich zbierania lub przetwarzania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, za pomocą odpowiednich środków transportowych, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

7. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie wstępne przez wytwórcę odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

Konieczność magazynowania odpadów w zakładzie wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Wszystkie wytwarzane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości, magazynowane będą w odpowiednich, oznakowanych i dostosowanych kontenerach o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³, ustawionych na wydzielonych powierzchniach wewnątrz zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 o wybetonowanym i nieprzepuszczalnym podłożu. Dopuszcza się również magazynowanie niektórych odpadów luzem w przyzmac w uporządkowany sposób (w zależności od specyfiki danego odpadu). Wytwarzane odpady magazynowane będą oddzielnie od odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy.

7.1. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Tabela nr 2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
Przetwarzanie odpadów budowlanych				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Pojemniki, kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Pojemniki, kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
3.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyzmacie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
8.	17 01 02	Gruz ceglany	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
10.	19 12 01	Papier i tektura	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
11.	19 12 02	Metale żelazne	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
14.	19 12 05	Szkło	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
16.	19 12 08	Tekstylia	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
17.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7
Przetwarzanie odpadów metali (doczyszczanie)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	ex 17 04 01	Miedź	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
2.	ex 17 04 01	Brąz	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
3.	ex 17 04 01	Mosiądz	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
4.	17 04 02	Aluminium	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
5.	17 04 03	Ołów	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
6.	17 04 04	Cynk	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu
8.	17 04 06	Cyna	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
9.	19 12 03	Metale nieżelazne	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przymie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa) lub wydzielone miejsce przy urządzeniach technologicznych w hali nr 7

II. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

Na potrzeby eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali wykorzystywana będzie energia elektryczna z sieci elektroenergetycznej w ilości ok. 66 MWh/rok. MIKI Recykling Sp. z o.o. posiada na terenie zakładu stację transformatorową, której zadaniem jest rozdzielanie energii pobieranej z sieci do posiadanych przez firmę instalacji. Na potrzeby pracy urządzeń i sprzętu mechanicznego wykorzystywany będzie ponadto olej napędowy w ilości ok. 88 m³/rok. W procesie przetwarzanych będzie do 36 000 Mg/rok odpadów innych niż niebezpieczne.

III. Określam warunki prowadzenia przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP 676-227-94-46) przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie).

1. Ustalam rodzaje i masę odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 – tylko odpady o składzie zbliżonym do odpadów budowlanych	36000
2.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 – tylko odpady o składzie zbliżonym do odpadów budowlanych	36000
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	36000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	36000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	36000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	36000
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5000
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	36000
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady (inne zmieszane odpady budowlane klasyfikowane pod tym kodem)	36000
10.	17 02 01	Drewno	5000
11.	17 02 02	Szkło	5000
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
13.	17 03 80	Odpadowa papa	5000
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1000
15.	17 04 02	Aluminium	1000
16.	17 04 03	Ołów	1000
17.	17 04 04	Cynk	1000
18.	17 04 05	Żelazo i stal	5000
19.	17 04 06	Cyna	1000
20.	17 04 07	Mieszanki metali	1000
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1000
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	36000
23.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	36000
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	36000
25.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5000
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	36000
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach – tylko odpady o charakterystyce odpadów budowlanych	36000
Łącznie w ciągu roku			do 36 000

2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku:

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku, zostały przedstawione w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji.

3. Określam miejsce przetwarzania odpadów w procesie odzysku.

Miejszem przetwarzania odpadów, wyszczególnionych w punkcie III.1. sentencji niniejszej decyzji, będzie instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali, zlokalizowana wewnątrz hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 położonej w północno-wschodniej części działki nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie w Krakowie, eksploatowana przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków. Do terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja MIKI Recykling Sp. z o.o. posiada stosowny tytuł prawny (umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego). Lokalizacja działalności jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Szczegółowy opis dopuszczanej metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanego procesu technologicznego, z podaniem rocznej i dobowej mocy przerobowej instalacji.

Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania po przyjęciu na teren zakładu będą wazone na legalizowanej wadze samochodowej i po kwalifikacji wstępnej zostaną skierowane na plac magazynowy w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 celem rozładowania z pojazdów. Następnie odpady zostaną umieszczone selektywnie w odpowiednich, oznakowanych kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również

magazynowanie odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od postaci i właściwości danego odpadu). Kolejno, odpady będą podawane ładowarką kołową na przenośnik taśmowy, gdzie następować będzie wstępna segregacja ręczna odpadów. Wydzielone zostaną elementy duże oraz surowce wtórne np. tworzywa sztuczne, metale, papier, tektura, drewno, szkło, duże elementy budowlane jak cegły. Nieodseparowane odpady przenośnikiem taśmowym transportowane będą na sito wibracyjne i przesiane na sicie o średnicy oczka 10 mm. Jeżeli nie będzie takiej potrzeby (np. w przypadku separacji odpadów drewna, tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i kolorowych, odpadowej papy, czy kabli) odpady te nie będą poddawane procesowi przesiewania. Frakcja nadsitowa o uziarnieniu większym niż 10 mm poddana zostanie ocenie operatora instalacji. W przypadku braku zawartości złomu metali, kierowana będzie ona na sito bębnowe i przesiana na sicie o średnicy oczka 20 mm. Jeśli podczas oceny operatora frakcja ta będzie zawierała znaczną ilość zanieczyszczonego złomu metali, zostanie ona skierowana na klasyfikator z młynem elektromagnetycznym celem jej doczyszczenia (oddzielenia zanieczyszczeń od metali). Następnie frakcja nadsitowa, z sita bębnowego lub klasyfikatora z młynem elektromagnetycznym, podana będzie na przenośnik taśmowy i skierowana do kabiny sortowniczej. W kabine sortowniczej następować będzie ręczna segregacja odpadów. Wydzielone zostaną pozostałe odpady tworzyw sztucznych, papieru, tektury, czy szkła. Dalej dochodzić będzie do separacji magnetycznej odpadów celem wydzielenia żelaza i stali. Proces kończyło będzie magazynowanie wydzielonych frakcji odpadów mineralnych i pozostałych odpadów w odpowiednich, opisanych kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również magazynowanie odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od specyfiki danego odpadu). Wytworzone odpady będą następnie ładowane na środki transportu i przekazywane odbiorcom.

Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

Całość procesów realizowanych w ciągu technologicznym przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.**

Moc przerobowa instalacji:

Roczna moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali (roczna zdolność przetwarzania odpadów) wynosi **do 36 000 Mg/rok**, natomiast dobowa moc przerobowa instalacji wynosi **do 100 Mg/dobę**.

Szczegółowa charakterystyka instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali, a także opis stosowanych maszyn i urządzeń, zostały przedstawione w punktach I.3. i I.4. sentencji niniejszej decyzji.

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punkcie III.1. sentencji niniejszej decyzji, magazynowane będą na terenie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny oraz zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie magazynowania odpadów. Będzie to magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, posiada tytuł prawny.

Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Ponadto odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej.

Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa.

Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w odpowiednich, oznakowanych i dostosowanych kontenerach o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³, ustawionych na wydzielonych powierzchniach wewnątrz zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 o wybetonowanym i nieprzepuszczalnym podłożu. Dopuszcza się również magazynowanie niektórych odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od specyfiki danego odpadu). Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą oddzielnie od wytwarzanych odpadów. Powierzchnie magazynowania odpadów wyposażone będą w podręczny sprzęt gaśniczy. W obrębie zakładu zainstalowany będzie stosowny wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych. Cały teren, na którym znajduje się instalacja jest ogrodzony.

5.1. Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Tabela nr 4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Kontenery 7 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
2.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Kontenery 7 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
4.	17 01 02	Gruz ceglany	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w pryzmie	Hala nr 7 (produkcyjno-magazynowa)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania	Miejsce magazynowania
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
10.	17 02 01	Drewno	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
11.	17 02 02	Szkło	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
13.	17 03 80	Odpadowa papa	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
15.	17 04 02	Aluminium	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
16.	17 04 03	Ołów	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
17.	17 04 04	Cynk	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
18.	17 04 05	Żelazo i stal	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
19.	17 04 06	Cyna	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
20.	17 04 07	Mieszanki metali	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
23.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Kontenery 7 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
25.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Kontenery 0,1 – 40 m ³	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Kontenery 0,1 – 40 m ³ lub luzem w przyźnie	Hala nr 7 (produkcyjno- magazynowa)

6. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			W tym samym czasie [Mg]	W okresie roku [Mg/rok]	W tym samym czasie [Mg]	W okresie roku [Mg/rok]
1.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	25	36000	50	36000
2.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	25	36000		
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25	36000		
4.	17 01 02	Gruz ceglany	25	36000		
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25	36000		
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25	36000		
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	10	5000		
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25	36000		
9.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	25	36000		
10.	17 02 01	Drewno	15	5000		
11.	17 02 02	Szkło	25	5000		
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	5000		
13.	17 03 80	Odpadowa papa	10	5000		
14.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	25	1000		
15.	17 04 02	Aluminium	25	1000		
16.	17 04 03	Ołów	25	1000		
17.	17 04 04	Cynk	25	1000		
18.	17 04 05	Żelazo i stal	25	5000		
19.	17 04 06	Cyna	25	1000		
20.	17 04 07	Mieszanki metali	25	1000		
21.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10	1000		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
			W tym samym czasie [Mg]	W okresie roku [Mg/rok]	W tym samym czasie [Mg]	W okresie roku [Mg/rok]
22.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	25	36000		
23.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25	36000		
24.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	25	36000		
25.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10	5000		
26.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25	5000		
27.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25	36000		
28.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	15	36000		

7. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – hala magazynowo – produkcyjna [Mg]
1.	Hala produkcyjno-magazynowa nr 7	50

Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 jest równa największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu magazynowania odpadów i wynosi 50 Mg. Jest to wartość łączna dla magazynowanych w hali odpadów przeznaczonych do przetwarzania i odpadów wytwarzanych.

8. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Instalacja, urządzenia, obiekty budowlane oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych oraz odpadów metali (doczyszczanie) eksploatowanej przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także stosowane będą odpowiednie procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej, a w szczególności:

- warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 oraz miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych i przeznaczonych do przetwarzania będą odnoszone jak do obiektu o określonej w operacie przeciwpożarowym gęstości obciążenia ogniowego oraz właściwej klasie odporności pożarowej,
- nie będzie przekraczana dopuszczalna powierzchnia wydzielonej strefy pożarowej,
- na terenie hali nie występują strefy ani pomieszczenia zagrożone wybuchem,
- zachowane będą wymagane odległości pomiędzy halą i poszczególnymi budynkami, obiektami oraz miejscami magazynowania odpadów na terenie zakładu ze względu na wymagania ppoż.,
- zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa oraz utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd do obiektu hali i miejsc magazynowania odpadów,
- zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności,
- obiekt hali wyposażony będzie w wymaganą ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy – odpowiednie gaśnice przewoźne, gaśnice przenośne i koce gaśnicze powinny być umieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
- hala magazynowo – produkcyjna wyposażona będzie w odpowiednie urządzenia przeciwpożarowe, tj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu i hydranty wewnętrzne,
- zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji z obiektu hali,
- utrzymywane będą ustalone i dopuszczalne stany magazynowe odpadów,
- wszystkie odpady znajdujące się w obrębie zakładu (wytworzone i przyjęte do przetwarzania) magazynowane będą wyłącznie w wyznaczonych miejscach,
- wytworzone odpady będą systematycznie wywożone z terenu zakładu,
- pracownicy będą systematycznie szkoleni w zakresie zasad postępowania na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia,
- stosowane będzie bieżące przestrzeganie wymagań i procedur przeciwpożarowych w trakcie procesów technologicznych,
- prowadzone będą systematyczne przeglądy i konserwacja sprzętu gaśniczego, maszyn i urządzeń technologicznych oraz kontrola drożności dróg pożarowych i ewakuacyjnych.

9. Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów w procesie odzysku będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Stosowane maszyny oraz urządzenia będą poddawane systematycznym, okresowym przeglądom technicznym, konserwacyjnym i naprawczym.
- IV. Przedmiotowa działalność, jak również gospodarka wytwarzanymi w jej wyniku odpadami, będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu. Działalność prowadzona będzie także z uwzględnieniem właściwości poszczególnych odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, a w szczególności w sposób zapobiegający pyleniu oraz uciążliwości zapachowej i hałasowej.
- V. Ustaliam wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- przestrzeganie wymagań techniczno-technologicznych funkcjonowania instalacji,
 - prowadzenie stałego nadzoru nad funkcjonowaniem i eksploatacją instalacji,
 - prowadzenie działalności w sposób bezpieczny dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - sprawdzanie i utrzymywanie dobrego stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz zapewnienie ich prawidłowego funkcjonowania,
 - prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej,
 - zapewnienie bezpiecznych warunków pracy, zgodnie z przepisami BHP,
 - kontrola strumieni przetwarzanych i wytwarzanych opadów,
 - właściwe, selektywne magazynowanie odpadów wytwarzanych i odpadów przetwarzanych,
 - wyznaczenie odpowiednich oraz oznaczonych miejsc dla bezpiecznego magazynowania wytwarzanych i przetwarzanych odpadów,
 - systematyczne szkolenie pracowników w zakresie prawidłowych zasad postępowania z wytwarzanymi i przetwarzanymi odpadami,
 - przekazywanie wytworzonych odpadów do podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - prowadzenie stosownej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach,
 - wyznaczenie osoby odpowiedzialnej za ochronę środowiska, w tym gospodarkę odpadami,
 - prowadzenie działalności zgodnie z przyjętymi w zakładzie normami jakości i środowiska ISO.
- VI. Dopuszcza się funkcjonowanie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem wyłącznie w warunkach nie odbiegających od normalnych. Ewentualne okresy pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych mogą być podyktowane jedynie sytuacjami awaryjnymi lub wynikać z planowanych remontów lub konserwacji urządzeń oraz prowadzonych inwestycji rozbudowy i modernizacji instalacji.
- VII. Monitorowanie procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji odpadów, prowadzone będzie w sposób następujący:
- prowadzenie monitoringu procesów technologicznych obejmującego w szczególności: kontrolę sprawności stosowanych maszyn i urządzeń oraz ich stanu technicznego, prowadzenie pomiaru czasu pracy instalacji (karty pracy urządzeń), pomiar i rejestrowanie ilości odpadów poddawanych przetworzeniu, ewidencję ilości zużywanych dla potrzeb instalacji paliw, materiałów eksploatacyjnych i energii elektrycznej,

- prowadzenie stosownej ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem systemu BDO, zgodnie z przepisami o odpadach.
- VIII. W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do Spółki MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, działającej w oparciu o przedmiotowe pozwolenie, jako wytwórca odpadów prowadzący przetwarzanie odpadów w procesie odzysku.
- IX. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.
- X. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- XI. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z posiadania innych decyzji wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- XII. Ustalam okres obowiązywania pozwolenia do dnia 09 stycznia 2032 roku.

Uzasadnienie

MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków – zgodnie z art. 180 pkt. 3, art. 183 ust. 1 i art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) oraz art. 42 ust. 2 i art. 45 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późniejszymi zmianami) – przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 29 czerwca 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 29 czerwca 2021 r.), uzupełniony przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 26 sierpnia 2021 r.), w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej w hali nr 7 na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33.

W związku z tym, że instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), eksploatowana przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, kwalifikowana jest zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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, organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, jest Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41 ust. 3 pkt. 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 184 ust. 2, 2b, 3 i 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ust. 2, 3a, 3b, 3c, 3d, 4a i 4b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów oraz o braku

wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, postanowienie (uzgodnienie) Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, aktualny KRS, akt notarialny potwierdzający tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzone jest przetwarzanie oraz magazynowanie odpadów, informacja dot. ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie prowadzonej działalności, mapa określająca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, opinia biegłego w zakresie przeglądu technologicznego obiektu wraz z zaleceniami dot. hermetyzacji procesów w kierunku wyeliminowania emisji odorów poza teren zakładu, zaświadczenie Prezydenta Miasta Krakowa dot. potwierdzenia zmiany sposobu użytkowania hali nr 7, a także kopia wydanej dla instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: WS-04.6220.165.2015.MP, o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z ustaleń powyższej opinii biegłego w zakresie przeglądu technologicznego obiektu wynika, że przyjmowane do przetwarzania oraz wytwarzane odpady nie wykazują negatywnego wpływu na środowisko, w tym nie powodują uciążliwości odorowej. Wobec czego nie zachodzi potrzeba wprowadzenia dodatkowych zabezpieczeń antyodorowych i dodatkowej hermetyzacji procesów przetwarzania odpadów poza wynikającymi ze zrealizowanego przedsięwzięcia, a mianowicie: przestrzegania zapisów wdrożonego w ramach ISO „Planu zarządzania odorami”, odpowiedniego magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania i odpadów wytwarzanych wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej oraz prowadzenia przetwarzania odpadów przy zamkniętych wszystkich otworach w hali (brama przeciwpożarowa oraz ruchome kurtyny) w celu ograniczenia ewentualnych pyłów z procesu.

Odpady przewidziane do wytwarzania oraz do przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zawiadomieniem z dnia 06 września 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Przedmiotem działalności firmy MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w ramach niniejszego pozwolenia, jest eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie). Procesowi przetwarzania poddawane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne. Instalacja prowadzona będzie w północno-wschodniej części działki nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze, na terenie zakładu położonego przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie. Do terenu, na którym zlokalizowana jest instalacja MIKI Recykling Sp. z o.o. posiada stosowny tytuł prawny (umowa dzierżawy w formie aktu notarialnego). Zgodnie z Uchwałą Nr LXI/859/12 Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru „Płaszów – Rybitwy”, teren lokalizacji instalacji oznaczony jest symbolem „PUo” – tereny zabudowy przemysłowo-usługowej z możliwością realizacji obiektów i urządzeń związanych z gospodarką odpadami.

Całość procesów technologicznych przetwarzania odpadów wraz z magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz odpadów wytworzonych w wyniku przetwarzania realizowana będzie w zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 o powierzchni ok. 986 m². Hala wyposażona będzie w odpowiednią bramę p.poż. oraz dwie ruchome kurtyny, zaś podłoga w hali będzie szczelna (wybetonowana) i nieprzepuszczalna. W hali zlokalizowane będą poszczególne urządzenia i elementy instalacji służące do prowadzenia procesu technologicznego odzysku odpadów budowlanych i doczyszczania odpadów metali oraz wyznaczone miejsca magazynowe i kontenery o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³ do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji i oddzielnie odpadów wytwarzanych. Proces przetwarzania odpadów prowadzony będzie

w sposób zapobiegający pyleniu oraz ewentualnej emisji zapachowej. Odpady budowlane przetwarzane będą w procesie przesiewania, segregacji, sortowania oraz separacji sitowej i magnetycznej, w celu uzyskania przesiewów o określonych wymiarach oraz wysortowania pełnowartościowych odpadów budowlanych (mineralnych), opakowań, złomu stalowego i żelaznego, kabli oraz poszczególnych rodzajów metali nieżelaznych i ich stopów, a także odpadów zakłócających.

Dowóz odpadów do przetwarzania, jak też wywóz powstających odpadów odbywać się będzie we własnym zakresie odpowiednimi środkami transportu. Wszystkie odpady po przyjęciu do zakładu będą ważone na legalizowanej wadze samochodowej i po kwalifikacji wstępnej kierowane będą do hali magazynowo – produkcyjnej nr 7. Tam odpady zostaną rozładowane z pojazdów, a następnie przed procesem przetwarzania umieszczone selektywnie w odpowiednich, oznakowanych kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również magazynowanie odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od postaci i właściwości danego odpadu). Kolejno, odpady będą podawane ładowarką kołową na przenośnik taśmowy, gdzie następować będzie wstępna segregacja ręczna odpadów. Wydzielone zostaną elementy duże oraz surowce wtórne np. tworzywa sztuczne, metale, papier, tektura, drewno, szkło, duże elementy budowlane jak cegły, kamienie. Nieodseparowane odpady przenośnikiem taśmowym transportowane będą na sito wibracyjne i przesiane na sicie o średnicy oczka 10 mm. Jeżeli nie będzie takiej potrzeby (np. w przypadku separacji odpadów drewna, tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i kolorowych, odpadowej papy, czy kabli) odpady te nie będą poddawane procesowi przesiewania. Frakcja nadsitowa o uziarnieniu większym niż 10 mm poddana zostanie ocenie operatora instalacji. W przypadku braku zawartości złomu metali, kierowana będzie ona na sito bębnowe i przesiana na sicie o średnicy oczka 20 mm. Jeśli podczas oceny operatora frakcja ta będzie zawierała znaczną ilość zanieczyszczonego złomu metali, zostanie ona skierowana na klasyfikator z młynem elektromagnetycznym celem jej doczyszczenia (oddzielenia zanieczyszczeń od metali). Następnie frakcja nadsitowa, z sita bębnowego lub klasyfikatora z młynem elektromagnetycznym, podana będzie na przenośnik taśmowy i skierowana do kabiny sortowniczej, gdzie następować będzie ręczna segregacja odpadów. Wydzielone zostaną pozostałe odpady tworzyw sztucznych, papieru, tektury, czy szkła. Dalej dochodzić będzie do separacji magnetycznej odpadów celem wydzielenia żelaza i stali. Proces kończyło będzie magazynowanie wydzielonych frakcji odpadów mineralnych i pozostałych odpadów w odpowiednich, opisanych kontenerach ustawionych na wydzielonej powierzchni magazynowania w hali. Dopuszcza się również magazynowanie odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób (w zależności od specyfiki danego odpadu). Wytworzone odpady będą następnie ładowane na środki transportu i przekazywane odbiorcom.

Całość procesów realizowanych w ciągu technologicznym przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali, stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Przetwarzanie odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali oraz ich transport prowadzone będzie w systemie dwuzmianowym, wyłącznie w godzinach 6.00 – 22.00. Praca instalacji odbywać się będzie przez około 300 dni w roku. Roczna moc przerobowa instalacji (roczna zdolność przetwarzania odpadów) wynosi do 36 000 Mg/rok, natomiast dobową moc przerobową instalacji wynosi do 100 Mg/dobę.

Szczegółowa charakterystyka instalacji przetwarzania odpadów budowlanych i doczyszczenia odpadów metali, a także opis technologii oraz stosowanych maszyn i urządzeń, zostały przedstawione w punktach I.3., I.4. oraz III.4. sentencji niniejszej decyzji.

Eksplatacja instalacji będzie źródłem wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne wyszczególnionych w punkcie I.1. sentencji niniejszej decyzji. Odpady wytwarzane będą w procesach realizowanych w ciągu technologicznym przetwarzania (odzysku) odpadów budowlanych oraz doczyszczenia odpadów metali. Wytwarzane odpady przekazywane będą innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego

organu na gospodarowanie (zbieranie, przetwarzanie) poszczególnymi rodzajami odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do przetwarzania metodą odzysku lub recyklingu, a w przypadku braku możliwości ich odzysku, do właściwego unieszkodliwiania. Transport przekazywanych odpadów do miejsc ich zbierania lub przetwarzania będzie realizowany we własnym zakresie lub przez uprawnione podmioty zewnętrzne odbierające poszczególne rodzaje odpadów, za pomocą odpowiednich środków transportowych, w sposób nie powodujący zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego MIKI Recykling Sp. z o.o. posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Konieczność magazynowania odpadów w zakładzie wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa. Wszystkie wytwarzane odpady, w zależności od ich rodzaju oraz właściwości, magazynowane będą w odpowiednich, oznakowanych i dostosowanych kontenerach o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³, ustawionych na wydzielonych powierzchniach wewnątrz zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej nr 7. Dopuszcza się również magazynowanie niektórych odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób. Wytwarzane odpady magazynowane będą oddzielnie od odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Szczegółowe informacje w zakresie magazynowania poszczególnych rodzajów wytwarzanych odpadów zostały przedstawione w punkcie I.7.1. sentencji niniejszej decyzji.

Odpady przeznaczone do przetwarzania, wyszczególnione w punkcie III.1. sentencji niniejszej decyzji, również magazynowane będą na terenie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego MIKI Recykling Sp. z o.o. posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą w warunkach zabezpieczających środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Zapewniona będzie odpowiednia pojemność miejsc magazynowania odpadów. Konieczność magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów oraz terminów określonych w obowiązujących przepisach prawa. Wszystkie odpady przeznaczone do przetwarzania będą magazynowane w odpowiednich, oznakowanych i dostosowanych kontenerach o pojemnościach od 0,1 m³ do 40 m³, ustawionych na wydzielonych powierzchniach wewnątrz zamkniętej hali magazynowo – produkcyjnej nr 7. Dopuszcza się także magazynowanie niektórych odpadów luzem w pryzmach w uporządkowany sposób. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą oddzielnie od wytwarzanych odpadów. W obrębie zakładu zainstalowany będzie stosowny wizyjny system kontroli miejsc magazynowania odpadów, prowadzony przy użyciu odpowiednich urządzeń technicznych. Szczegółowe informacje w zakresie magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania zostały przedstawione w punktach III.5. oraz III.5.1. sentencji niniejszej decyzji.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 wynosi 50,0 Mg, natomiast w okresie roku – 36 000,0 Mg/rok. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7, wynikająca z wymiarów tej hali wynosi 50,0 Mg. Całkowita pojemność hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 jest równa największej masie odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w tym miejscu i wynosi 50 Mg. Jest to wartość łączna dla magazynowanych w hali odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz odpadów wytwarzanych.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742).

Instalacja, urządzenia, obiekty budowlane oraz miejsca magazynowania odpadów użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru. Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dla instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali, m.in. nie będzie przekraczana dopuszczalna powierzchnia wydzielonej strefy pożarowej, zachowane będą wymagane odległości pomiędzy halą i poszczególnymi budynkami, obiektami oraz miejscami magazynowania odpadów na terenie zakładu ze względu na wymagania ppoż., zapewniona będzie odpowiednia droga pożarowa oraz utwardzone drogi komunikacyjne umożliwiające dogodny dojazd do hali i miejsc magazynowania odpadów, zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty zewnętrzne o odpowiedniej wydajności, hala wyposażona będzie w wymaganą ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy umieszczony w miejscach łatwo dostępnych, widocznych i odpowiednio oznakowanych, hala wyposażona będzie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu i hydranty wewnętrzne, a także zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji.

Stosowane będą ponadto odpowiednie procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Stosowane maszyny i urządzenia będą poddawane systematycznym, okresowym przeglądom technicznym, konserwacyjnym i naprawczym.

W ramach monitorowania działalności objętej niniejszym pozwoleniem, na bieżąco prowadzony będzie stosowny monitoring procesów technologicznych, a także odpowiednia ewidencja odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach. Szczegółowe informacje w tym zakresie zostały przedstawione w punkcie VII. sentencji niniejszej decyzji.

Prowadzone będą ponadto odpowiednie działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczanie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Szczegółowe informacje w tym zakresie zostały przedstawione w punkcie V. sentencji niniejszej decyzji.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 06 września 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji i urządzeń, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 2, ust. 4b pkt. 1a i ust 4c wyżej wymienionej ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 06 września 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie 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, oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1a i ust. 4c wyżej wymienionej ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek wraz z załącznikami.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 06 września 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW, przekazał do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Krakowa kopię wniosku MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, z dnia 29 czerwca 2021 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 25 sierpnia 2021 r., w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie, postanowieniem z dnia 28 września 2021 r., znak: MZ.5514.1.51.2021.PJ (data wpływu do Urzędu: 30 września 2021 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie w hali magazynowo – produkcyjnej nr 7 zlokalizowanej na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie z dnia 25 maja 2021 r., znak: MZ.5514.1.24.2021.TJ.

Jednocześnie przedmiotowy wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), uzyskał wymaganą prawem pozytywną opinię Prezydenta Miasta Krakowa, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – postanowienie Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 21 września 2021 r., znak: WS-06.6221.2.10.2021.RK (doręczono na skrzynkę ePUAP Urzędu: dnia 21 września 2021 r.).

Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniu 17 listopada 2021 r. przeprowadził z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w Krakowie kontrolę instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 642/2021. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 26 listopada 2021 r., znak: WI.7023.6.112.2021.HM/KN (doręczono na skrzynkę ePUAP Urzędu: dnia 26 listopada 2021 r.), zaopiniował pozytywnie spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), zlokalizowanej na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze w Krakowie przy ul. Nad Drwiną 33.

Jednocześnie ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zrealizowane zostało na podstawie oraz zgodnie z warunkami decyzji Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: WS-04.6220.165.2015.MP, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów budowlanych w zakładzie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie” – zlokalizowane na działce nr 472/2, obr. 105, jedn. ewid. Podgórze.

W toku prowadzonego postępowania, Marszałek Województwa Małopolskiego, zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, postanowieniem z dnia 01 grudnia 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW, określił firmie MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków (NIP: 676-227-94-46), zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowej w wysokości 20 000,00 zł (słownie dwadzieścia tysięcy złotych, zero groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego: decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a także obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie) w instalacji zlokalizowanej w hali nr 7 przy ul. Nad Drwiną 33 w Krakowie. Powyższe zabezpieczenie roszczeń dla przedmiotowej instalacji, w postaci oryginału gwarancji ubezpieczeniowej, zostało przedłożone Marszałkowi Województwa Małopolskiego przy piśmie z dnia 16 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się, co do zebranych materiałów – zawiadomienie z dnia 21 grudnia 2021 r., znak: SR-III.7221.6.2021.MW. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

W niniejszym postępowaniu dotyczącym wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów w procesie odzysku, zastosowano art. 16. ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2151). Zgodnie z ww. przepisem prawa, w sprawach dotyczących przetwarzania odpadów, wszczętych i niezakończonych decyzją ostateczną przed dniem wejścia w życie przedmiotowej ustawy, tj. 1 stycznia 2022 r., stosuje się przepisy dotychczasowe w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie tej ustawy.

Z przedłożonych przez MIKI Recykling Sp. z o.o., ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków, dokumentów wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem wytwarzanych odpadów, a ponadto, że Spółka posiada możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie odzysku, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i odpadów metali (doczyszczanie), oraz że środowisko zabezpieczone jest przed oddziaływaniem przedmiotowej działalności.

Okres obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskiem.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Stosownie do części III ust. 40 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych zero groszy), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 08 czerwca 2021 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. MIKI Recykling Sp. z o.o.
ul. Nad Drwiną 33, 30-841 Kraków
(NIP 676-227-94-46, REGON 356881507),
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków (ePUAP),
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków (ePUAP).

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO
Departament Środowiska

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie ustawowo
Przewidzianym stała(o) się ona(o) ostateczna(e)
z dniem ...15.02.2022r...
i podlega wykonaniu
Kraków, dnia ...10.03.2022r...

Główny Specjalista

Mariusz Wilk
Mariusz Wilk

