



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-IV.7243.5.2021

Poznań, dnia 17 września 2021 r.
za dowodem doręczenia

9.10.2021
+14

DECYZJA

Na podstawie art. 180a pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 1, pkt 5, ust. 2b pkt 2, pkt 3, pkt 5, pkt 6 i pkt 8, art. 192 i art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 1 pkt 2, pkt 4, pkt 5 i pkt 6a, ust. 2 pkt 2, pkt 3, pkt 5, pkt 7b oraz art. 45 ust. 4, ust. 6 i ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz, reprezentowanego przez pełnomocnika – Macieja Mazurka

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 21.03.2014 r., zmienioną decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6220.5.2015 z dnia 18.06.2015 r., udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w następującym zakresie:

1. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Określić rodzaje i ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości – linia sortownicza w hali segregacji odpadów zebranych selektywnie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	200	Odpady z papieru lub tektury lub tworzyw sztucznych lub drewna zanieczyszczone substancjami chemicznymi – składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi wymienionymi w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	200	Odpady z metali zanieczyszczone substancjami chemicznymi – składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi wymienionymi w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 900	Odpad w postaci stałej, barwny, palny, ulegający biodegradacji. Skład chemiczny: związki organiczne charakterystyczne dla drewna tj. celuloza, hemiceluloza i lignina. Może zawierać wypełniacze organiczne oraz mineralne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000	Podstawowym składnikiem odpadu są polimery tj., PVC, PET, LDPE, PP, PS, PA, PC i inne. Odpad barwny lub transparentny, palny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	500	Główne związki tworzące drewno to celuloza, hemiceluloza i lignina. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500	Opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych lub nieżelaznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 000	Opakowanie wielowarstwowe, składające się z warstw: aluminium, papieru/kartonu, PP lub PE. Odpad stały, wielobarwny, ulegający biodegradacji. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	500	Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Surowcem do produkcji tradycyjnego szkła jest piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej węgiel sodu (Na_2CO_3) i węgiel wapnia (CaCO_3), topniki tlenek boru (B_2O_3) i tlenek ołowiu(II) (PbO) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne. Odpad w postaci stałej, wielobarwny, nie ulega biodegradacji, niepalny.
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11* (balast posortowniczy)	5 200	Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Mieszanina substancji, przedmiotów, zawierających zanieczyszczenia o właściwościach palnym, wartość opałowa przeważnie powyżej 12 MJ/kg, Odpad w postaci stałej, wielobarwny, niejednorodny.

2. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do wytwarzania w związku z działalnością operacyjną (inną niż wymieniona w pkt 1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,0	Oleje zawierające różne frakcje destylacji ropy naftowej, uzyskane syntetycznie zanieczyszczone dodatkami smarowymi oraz substancjami powstającymi w procesie spalania paliw i wysokich temperatur..

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	4,5	Odpady z papieru lub tektury lub tworzyw sztucznych lub drewna zanieczyszczone substancjami chemicznymi – składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi wymienionymi w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach.
3.	15 02 02 *	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. (PCB)	5,0	Odpady zużytych filtrów olejowych, odpady tekstylne, papierowe, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB. Odpady palne.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	3,0	Filtry wykonane z papieru lub tkaniny, często zamknięte w metalowym korpusie, zanieczyszczone użytym olejem.
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,0	Urządzenia chłodnicze tj. lodówki, chłodziarki, zamrażarki oraz urządzenia klimatyzacyjne zawierające substancje zubożające warstwę ozonową, będące pochodną węglowodorów alifatycznych, zawierające atomy chloru, bromu lub wodoru.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	3,0	Odpady zawierające niebezpieczne składniki z urządzeń elektrycznych i elektronicznych tj.: akumulatory i baterie ołowiowe, niklowo-kadmowe, zawierające rtęć, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne, itp.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0	Podstawowym składnikiem odpadu są polimery tj., PVC, PET, LDPE, PP, PS, PA, PC i inne. Odpad barwny lub transparentny, palny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	5,0	Odpady zużytych filtrów olejowych, odpady tekstylne, papierowe, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady palne.
3.	16 01 03	Opony	50,0	Zużyte opony, wykonane z mieszaniny gumy i kauczuku. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny. Opad w postaci stałej, wielobarwny, nieulegający biodegradacji, niepalny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
4.	17 04 05	Żelazo i stal	50,0	Pojemniki metalowe, opakowania wykonane ze stali, metali żelaznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.

2. Dodaje się do ww. decyzji pkt IIIa w brzmieniu:

IIIa. Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytworzenia

1. Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami – linia sortownicza w hali segregacji odpadów zebranych selektywnie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w następujących boksach (należących do składu boksów nr 6): - boks nr 2 – pojemnik 1100 l - boks nr 5 – pojemnik 1100 l - boks nr 8 – worki typu big-bag (10 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) wyłącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni (luzem) - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni (luzem) zamiennie z odpadami o kodzie 15 01 06 - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w pojemniku o pojemności 660 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni w workach typu big-bag (3 szt. x 1 m ³ /worek) - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w 4 pojemnikach o pojemności 240 l - w boksie nr 1 należącym do składu boksów i kontenerów nr 1 (90% boks, luzem). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, inne niż wymienione w 19 12 11* (balast posortowniczy)	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie boksów i kontenerów nr 1 (rozmiar kontenera 32 m ³ x 2 kontenery) - w składzie kontenerów nr 3 (rozmiar kontenera 32 m ³ x 2 kontenery) Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

2. Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami – z działalności operacyjnej (inne niż wymieniona w pkt 1)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w dwóch pojemnikach o pojemności 250 l każdy. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w następujących boksach (należących do składu boksów nr 6): - boks nr 2 – pojemnik 1100 l - boks nr 5 – pojemnik 1100 l - boks nr 8 – worki typu big-bag (10 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
3.	15 02 02 *	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściěrki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. (PCB)	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w workach typu big-bag (4 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 1/2 boksie nr 7 (należącego do składu boksów nr 6). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w ½ boksie nr 7 (należącego do składu boksów nr 6). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni (luzem) zamiennie z odpadami o kodzie 15 01 06 - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	Odpady są magazynowane selektywnie w 1/3 boksie nr 12 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
3.	16 01 03	Opony	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie boksów i kontenerów nr 1 (luzem w boksie nr 2 oraz w ½ boksie nr 13) - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 (kontener o pojemności 9 m ³). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 należącym do składu boksów i kontenerów nr 1 (w worku typu big-bag o pojemności 1 m ³). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

3. Dodaje się do ww. decyzji pkt IIIb w brzmieniu:

IIIb. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Linia sortownicza zlokalizowana w hali segregacji odpadów to instalacja służąca do sortowania odpadów, sześciostanowiskowa sortownia SR 3 x 2 z przenośnikiem kanałowym, przenośnikiem wznosząco-sortowniczym oraz przenośnikiem wysypowym oraz urządzenia prasujące, tj. prasa hydrauliczna, pozioma prasa hydrauliczna do belowania makulatury i folii oraz pionowa prasa hydrauliczna do prasowania butelek typu PET oraz folii, tzw. prasokontenery.

Parametry techniczne:

- przenośnik kanałowy – rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 1000 mm zamknięta w obwodzie 5700 mm z motoreduktorem i falownikiem z regulacją prędkości obrotów. Napęd stanowi silnik 0,75 kW;
- przenośnik wznosząco-sortowniczy – rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 1000 mm, z progami o wysokości 40 mm, zamknięta w obwodzie 22 800 mm z motoreduktorem i falownikiem z regulacją prędkości obrotów. Napęd stanowi silnik 3,0 kW. Przenośnik wyposażony w burty zabezpieczone materiałem izolacyjnym;
- przenośnik wysypowy - rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 800 mm, z progami o wysokości 40 mm, zamknięta w obwodzie 19 600 mm z reduktorem. Napęd stanowi silnik 1,1 kW.

Wydajność linii sortowniczej uzależniona jest od szybkości taśmy (0,05 – 0,3 m/s, regulacja płynna) oraz od składu odpadów, stopnia ich zanieczyszczenia i sprawności sortowaczy. Maksymalna roczna moc przerobowa instalacji wynosi 25 000 Mg.

W stacji przeladunkowej zlokalizowana jest prasa służąca kompresowaniu i zagęszczaniu odpadów celem racjonalizacji kosztów transportu.

Spółka prowadzi drobne naprawy samochodów, sprzętu niezbędnego do prowadzenia działalności w budynku warsztatowo – garażowym.

4. Dodaje się do ww. decyzji pkt IIIc w brzmieniu:
IIIc. Źródło wytwarzania odpadów

Źródłem wytwarzania odpadów jest głównie proces sortowania i prasowania odpadów. Poza tym Spółka wytwarza odpady w procesie naprawy samochodów oraz sprzętu niezbędnego do prowadzenia działalności w budynku warsztatowo-garażowym.

5. Punkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
V. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
6.	16 01 07*	Filtry olejowe
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freon
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
10.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
11.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
12.	20 01 14*	Kwasy
13.	20 01 15*	Alkalia
14.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
15.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
16.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
17.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon
18.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
19.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancję niebezpieczną

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
21.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	15 01 03	Opakowania z drewna
5.	15 01 04	Opakowania z metali
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne - inne niż 15 02 02
10.	16 01 03	Zużyte opony
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
12.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
15.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
16.	17 01 02	Gruz ceglany
17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
19.	17 02 01	Drewno
20.	17 02 02	Szkło
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
22.	17 03 80	Odpadowa papa
23.	17 04 02	Aluminium
24.	17 04 03	Ołów
25.	17 04 04	Cynk
26.	17 04 05	Żelazo i stal
27.	17 04 06	Cyna
28.	17 04 07	Mieszanki metali
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
31.	20 01 01	Papier i tektura

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne		
32.	20 01 02	Szkło
33.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
34.	20 01 10	Odzież
35.	20 01 11	Tekstylia
36.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
37.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
38.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
39.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
44.	20 01 40	Metale
45.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
46.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
47.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – sprasowane
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
51.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

6. Punkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. Określić metodę lub metody zbierania odpadów

Odpady są zbierane z wykorzystaniem specjalistycznego taboru samochodowego. Pojazdy są trwale i czytelnie oznakowane nazwą firmy oraz danymi kontaktowymi. Wszystkie pojazdy oraz kontenery wykorzystywane do zbierania odpadów są zabezpieczone przed niekontrolowanym wydostawaniem się odpadów na zewnątrz, a także przed ich rozwiewaniem, czy rozpylaniem podczas transportu i magazynowania.

Baza magazynowo-transportowa wyposażona jest w zabezpieczone przed dostępem osób trzecich miejsca magazynowania odpadów, na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed negatywnym oddziaływaniem odpadów na środowisko. Baza wyposażona jest w system monitorujący, w elektryczną legalizowaną najazdową wagę samochodową, w prasy hydrauliczne, rampę rozładunkową, w pomieszczenia warsztatowe oraz system zapewniający gospodarowanie wód opadowych oraz ścieków. Na terenie bazy znajdują się również pomieszczenia socjalne pracowników, stacja przeładunkowa odpadów komunalnych oraz hala segregacji odpadów zebranych selektywnie z linią sortowniczą.

7. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Określić rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 500
3.	15 01 04	Opakowania z metali	500
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7 900
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000
6.	20 01 01	Papier i tektura	2 000
7.	20 01 02	Szkło	1 600
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000
9.	20 01 40	Metale	500

8. Punkt VIII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VIII. Określić metodę lub metody przetwarzania odpadów

Odpady przeznaczone do przetwarzania na linii sortowniczej są poddawane procesowi odzysku R-12 (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Linia sortownicza to instalacja służąca do sortowania odpadów, sześciostanowiskowa sortownia SR 3 x 2 z przenośnikiem kanałowym, przenośnikiem wznosząco-sortowniczym oraz przenośnikiem wysypowym oraz urządzenia prasujące (prasa hydrauliczna, pozioma prasa hydrauliczna do belowania makulatury i folii, pionowa prasa hydrauliczna do prasowania butelek typu PET oraz folii, tzw. prasokontenery).

Parametry techniczne:

- przenośnik kanałowy – rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 1000 mm zamknięta w obwodzie 5700 mm z motoreduktorem i falownikiem z regulacją prędkości obrotów. Napęd stanowi silnik 0,75 kW;
- przenośnik wznosząco-sortowniczy – rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 1000 mm, z progami o wysokości 40 mm, zamknięta w obwodzie 22 800 mm z motoreduktorem i falownikiem z regulacją prędkości obrotów. Napęd stanowi silnik 3,0 kW. Przenośnik wyposażony w burty zabezpieczone materiałem izolacyjnym;
- przenośnik wysypowy - rok budowy 2008, taśma gumowa o szerokości 800 mm, z progami o wysokości 40 mm, zamknięta w obwodzie 19 600 mm z reduktorem. Napęd stanowi silnik 1,1 kW.

Wydajność linii sortowniczej uzależniona jest od szybkości taśmy (0,05 – 0,3 m/s, regulacja płynna) oraz od składu odpadów, stopnia ich zanieczyszczenia i sprawności sortowaczy. Maksymalna roczna moc przerobowa instalacji wynosi 25 000 Mg.

Przetwarzanie odpadów polega na przygotowaniu ich do dalszego odzysku poprzez poddanie ich ręcznemu sortowaniu lub doczyszczaniu na linii sortowniczej. Odpady z selektywnej zbiórki wrzucane są do zasypu na przenośnik kanałowy. Odpady wysypywane są ręcznie lub łyżką ładowarki. Następnie przenoszone są przez przenośnik wznosząco-sortowniczy na stanowiska sortownicze. Sortowacze stoją na podestach pozwalających im na wygodną pozycję pracy. Przy przenośniku znajdują się pojemniki siatkowe lub worki typu big-bag, do których wrzucane są wysortowane frakcje odpadów. Można stosować zamiennie na dwa sposoby segregacji: pozytywny lub negatywny. Segregacja pozytywna polega na wybieraniu z odpadów materiałów przeznaczonych do odzysku z podziałem na rodzaje i kolory. Na taśmie pozostaje balast, który przenoszony jest przenośnikiem wysypowym do prasy hydraulicznej znajdującej się na zewnątrz hali, która wtlacza go do kontenera. Balast jest sprasowany, a następnie przetransportowany do unieszkodliwienia lub odzysku. Segregacja negatywna polega na wybieraniu z odpadów zanieczyszczeń, a pozostawieniu na taśmie materiału przeznaczonego do odzysku. Następnie odpady te mogą zostać poddane sprasowaniu. Prasowanie odpadów w prasach hydraulicznych ma na celu ich zagęszczenie, w celu ułatwienia magazynowania, a następnie ich transportu.

9. Punkt X. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

X. Określić miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych i przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w dwóch zbiornikach o pojemności 500 l każdy. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w dwóch zbiornikach o pojemności 250 l każdy. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w następujących boksach (należących do składu boksów nr 6): - boks nr 2 – pojemnik 1100 l - boks nr 5 – pojemnik 1100 l - boks nr 8 – worki typu big-bag (10 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w workach typu big-bag (4 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freon	Odpady są magazynowane luzem selektywnie w 1/2 boksie nr 7 (należącego do składu boksów nr 6) zamiennie z odpadami o kodzie 20 01 23*. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Odpady są magazynowane luzem selektywnie w 1/2 boksie nr 7 (należącego do składu boksów nr 6) zamiennie z odpadami o kodzie 20 01 35*. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 660 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
10.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6) na paletach (3 szt. x 1,3 m ³ /paletę). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
11.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
12.	20 01 14*	Kwasy	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
13.	20 01 15*	Alkalia	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
14.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
15.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady są magazynowane selektywnie w boksach nr 2, 5, 8 (należących do składu boksów nr 6) w pojemnikach o pojemności 1100 l/w każdym boksie. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
16.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady są magazynowane selektywnie w boksach nr 2, 5, 8 (należących do składu boksów nr 6) w pojemnikach o pojemności 660 l/w każdym boksie. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
17.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	Odpady są magazynowane selektywnie w następujących boksach (należących do składu boksów nr 6): - boks nr 1 – ½ boks, luzem - boks nr 4 – luzem, zamiennie z odpadami o kodzie 20 01 35* i 20 01 36 - boks nr 7 – ½ boks, luzem, zamiennie z odpadami o kodzie 16 02 11*. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
18.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6) w pojemniku o pojemności 120 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
19.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w boksach nr 2, 5, 8 (należących do składu boksów nr 6) w pojemnikach o pojemności 1100 l/w każdym boksie. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
20.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancję niebezpieczną	Odpady są magazynowane selektywnie w boksach nr 2, 5, 8 (należących do składu boksów nr 6) w pojemnikach o pojemności 1100 l/w każdym boksie. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
21.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady są magazynowane selektywnie w boksach nr 2, 5 i 8 (należących do składu boksów nr 6) w pojemnikach o pojemności 660 l w każdym boksie. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)	Odpady są magazynowane selektywnie w następujących boksach (należących do składu boksów nr 6): - boks nr 1 – ½ boks, luzem - boks nr 4 – luzem, zamiennie z odpadami o kodzie 20 01 23* i 20 01 36 - boks nr 7 – ½ boks, luzem, zamiennie z odpadami o kodzie 16 02 13*. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 12 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w workach typu big-bag (6 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni (luzem) - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni zamiennie z odpadami o kodzie 15 01 06 - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 660 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni w workach typu big-bag (3 szt. x 1 m ³ /worek) - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie: - w hali sortowni zamiennie z odpadami o kodzie 15 01 02 - w składzie kontenerów nr 3 – w dwóch kontenerach o pojemności 32 m ³ każdy. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 w 4 pojemnikach o pojemności 240 l każdy - w boksie nr 1 należącym do składu boksów i kontenerów nr 1 (90% boks, luzem). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne - inne niż 15 02 02	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 1/3 boks nr 12 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
10.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady są magazynowane selektywnie: - luzem w boksie nr 2 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w kontenerze o pojemności 9 m ³ (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2) - luzem w 1/2 boks nr 13 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 1/2 boks nr 13 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
12.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 1/3 boks nr 12 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 1/3 boks nr 12 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 13 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
15.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady są magazynowane selektywnie: - w kontenerze o pojemności 12 m ³ (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w kontenerze o pojemności 12 m ³ (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2) - luzem w boksie nr 5 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
16.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady są magazynowane selektywnie: - w kontenerze o pojemności 30 m ³ (należącym do składu kontenerów nr 3) - w kontenerze o pojemności 30 m ³ (należącym do składu kontenerów nr 4) - luzem w boksie nr 4 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
19.	17 02 01	Drewno	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
20.	17 02 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
22.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady są magazynowane selektywnie: - w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w workach typu big-bag (4 szt. x 1 m ³ /worek). - w kontenerze o pojemności 8 m ³ (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2) - w kontenerze o pojemności 12 m ³ (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
23.	17 04 02	Aluminium	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
24.	17 04 03	Ołów	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
25.	17 04 04	Cynk	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
26.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
27.	17 04 06	Cyna	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
28.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady są magazynowane selektywnie w boksie nr 8 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w worku typu big-bag (1 szt. x 1 m ³ /worek). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady są magazynowane selektywnie: - w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) w workach typu big-bag (6 szt. x 1 m ³ /worek). - w kontenerze o pojemności 8 m ³ (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2) - luzem w boksie nr 7 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie boksów i kontenerów nr 1 (rozmiar kontenera 32 m ³ x 2 kontenery) - w składzie kontenerów nr 3 (rozmiar kontenera 32 m ³ x 2 kontenery) Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
31.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie: - w składzie pojemników i kontenerów nr 2 – pojemnik 1100 l - w dwóch kontenerach o pojemności 22 m ³ (należących do składu boksów i kontenerów nr 1) Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
32.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie luzem w 0,1 boksie nr 1 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
33.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
34.	20 01 10	Odzież	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 1100 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 660 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2 - luzem, w 1/2 boksie nr 10 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
35.	20 01 11	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2 - luzem, w 1/2 boksie nr 10 (należącego do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
36.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady są magazynowane selektywnie w pojemniku o pojemności 120 l zlokalizowanym w boksie nr 5 (należącym do składu boksów nr 6). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
37.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 1100 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w kontenerze o pojemności 8 m ³ , zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
38.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 1100 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 1100 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
39.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2 - w pojemniku o pojemności 1100 l, zlokalizowanym w boksie nr 8 (należącym do składu boksów nr 6). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 240 l, zlokalizowanym w składzie pojemników i kontenerów nr 2. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady są magazynowane selektywnie: - luzem w boksie nr 3 (należącym do składu boksów nr 6) - luzem, zamiennie z odpadami o odzie 20 01 23* i 20 01 35* w boksie nr 4 (należącym do składu boksów nr 6) - luzem w boksie nr 11 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady są magazynowane selektywnie w pojemniku o pojemności 660 l (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 1100 l w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w kontenerze o pojemności 6m ³ (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
44.	20 01 40	Metale	Odpady są magazynowane selektywnie w hali sortowni w worku typu big-bag o pojemności 1 m ³ . Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
45.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie: - w pojemniku o pojemności 1100 l w boksie nr 3 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - w pojemniku o pojemności 1100 l (należącym do składu pojemników i kontenerów nr 2). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
46.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady są magazynowane selektywnie: - w 4 pojemnikach o pojemności 20 l, zlokalizowanych w składzie pojemników i kontenerów nr 2 - luzem w boksie nr 6 (należącym do składu boksów nr 6). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
47.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie: - w kontenerze o pojemności 30 m ³ , zlokalizowanym w składzie kontenerów nr 4 - w kontenerze o pojemności 30 m ³ , zlokalizowanym w składzie boksów i kontenerów nr 1 Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady są magazynowane selektywnie w kontenerze o pojemności 12 m ³ , zlokalizowanym w składzie boksów i kontenerów nr 1. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – sprasowane	Odpady są magazynowane selektywnie w 4 kontenerach o pojemności 32 m ³ , zlokalizowanych w składzie kontenerów nr 3. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie: - w 2 kontenerach o pojemności 33 m ³ , zlokalizowanych w składzie kontenerów nr 4 - luzem w boksie nr 6 (należącym do składu boksów i kontenerów nr 1) - luzem w boksie nr 9 należącym do składu boksów i kontenerów nr 1). Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.
51.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady są magazynowane selektywnie w kontenerze o pojemności 32 m ³ , zlokalizowanym w składzie kontenerów nr 3. Odpady są przekazywane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Odpady magazynowane są na terenie bazy magazynowo-transportowej w miejscowości Niedźwiady 38, gm. Żelazków, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi w szczególności w sposób uwzględniający właściwości fizyczne i chemiczne odpadów, w tym stan skupienia i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

1. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku (wspólne dla przetwarzania i zbierania odpadów)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1,000	12,000
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,600	7,200

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,464	76,128
4.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,018	0,216
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,800	9,600
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,220	2,640
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freon	2,812	33,748
8.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	6,048	72,576
9.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,660	7,920
10.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	1,500	36,000
11.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,018	0,936
12.	20 01 14*	Kwasy	0,018	0,936
13.	20 01 15*	Alkalia	0,018	0,936
14.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	0,018	0,936
15.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	0,495	5,940
16.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,198	2,376
17.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freon	17,721	212,647
18.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	0,018	0,936
19.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,231	2,772

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
20.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancję niebezpieczną	0,231	2,772
21.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,200	26,400
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)	24,192	290,304
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	1,200	14,400
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	220,922	11487,944
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	157,295	16358,680
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,200	4,800
5.	15 01 04	Opakowania z metali	0,369	19,188
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,055	2,860
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	167,240	17392,960
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	80,918	4207,710
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne - inne niż 15 02 02	5,060	60,720
10.	16 01 03	Zużyte opony	29,343	352,110
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	9,590	115,080
12.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1,265	15,180
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,771	21,252
14.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,200	2,400
15.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	131,800	6853,600

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
16.	17 01 02	Gruz ceglany	81,000	4212,000
17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1,000	52,000
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	56,802	2953,704
19.	17 02 01	Drewno	1,000	52,000
20.	17 02 02	Szkło	0,500	26,000
21.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,500	26,000
22.	17 03 80	Odpadowa papa	16,800	201,600
23.	17 04 02	Aluminium	1,000	52,000
24.	17 04 03	Ołów	2,000	104,000
25.	17 04 04	Cynk	1,000	52,000
26.	17 04 05	Żelazo i stal	1,500	78,000
27.	17 04 06	Cyna	1,000	52,000
28.	17 04 07	Mieszanki metali	1,000	52,000
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	4,950	59,400
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,000	5200,000
31.	20 01 01	Papier i tektura	11,789	1226,056
32.	20 01 02	Szkło	8,978	466,830
33.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,480	24,960
34.	20 01 10	Odzież	7,842	94,104
35.	20 01 11	Tekstylia	7,636	91,632
36.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,018	0,936
37.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,637	7,644
38.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,154	1,848
39.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	0,134	6,984
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	0,320	3,840

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
41.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	33,642	403,704
42.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,200	4,800
43.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	0,497	11,928
44.	20 01 40	Metale	0,900	21,600
45.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	0,300	3,600
46.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	60,496	3145,792
47.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	24,000	1248,000
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15,000	180,000
49.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – sprasowane	44,000	528,000
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	37,754	3926,415
51.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	7,000	84,000
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów			1 129,243	65 620,591

2. 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 (wspólna dla przetwarzania i zbierania odpadów) – **1 129,243 Mg**

3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (wspólna dla przetwarzania i zbierania odpadów) – **1 129,244 Mg**

10. Punkt XI.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów wyznaczonych obowiązującymi przepisami prawa.

11. Dodaje się do ww. decyzji punkt XIV w brzmieniu:

XIV. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania wynikające z opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych „Operatu z zakresu bezpieczeństwa pożarowego”, stanowiącego załącznik do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

1. Podział zakładu na strefy pożarowe:

a. strefa nr 1 – budynek administracyjny (ZL III) o powierzchni 997,36 m²,

- b. strefa nr 2 – warsztat (PM $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $363,77 \text{ m}^2$,
 - c. strefa nr 3 – budynek magazynowy (obiekt poza obszarem opracowania $Q_d < 500 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $469,00 \text{ m}^2$,
 - d. strefa nr 4 – zespolone obiekty hali magazynowej, stacji przeładunkowej, składu pojemników i kontenerów nr 2 oraz składu kontenerów nr 3 ($Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$) o łącznej powierzchni $1\,932,74 \text{ m}^2$,
 - e. strefa nr 5 – skład boksów i kontenerów nr 1 (PM $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $615,71 \text{ m}^2$,
 - f. strefa nr 6 – skład kontenerów nr 4 (PM $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $65,82 \text{ m}^2$,
 - g. strefa nr 7 – skład nr 5 (PM $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $632,29 \text{ m}^2$,
 - h. strefa nr 8 – skład boksów nr 6 (PM $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$) o powierzchni $343,07 \text{ m}^2$,
 - i. strefa nr 9 – skład pustych kontenerów stalowych (PM) o powierzchni $263,81 \text{ m}^2$.
2. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych:
 - a. wyłączniki przeciwpożarowe dla poszczególnych obiektów to jest dla budynku administracyjnego, warsztatu, hali sortowni oraz budynku stacji przeładunkowej,
 - b. instalacja odgromowa.
 3. Budynki i składy wyposażono w gaśnice według normatywu jedna jednostka gaśnicza na 100 m^2 powierzchni w strefie ZL i PM o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m^2 a dla PM o gęstości poniżej 500 MJ/m^2 na 300 m^2 . Długość dojścia do gaśnic w budynkach nie większa 30 m . Ogółem na terenie zakładu znajdują się 33 gaśnice proszkowe 2, 6 i 12 kg oraz dwa agregaty śniegowe. Niezależnie od powyższego zakład posiada 40 gaśnic w samochodach.
 4. Wjazd na teren zakładu jest możliwy bramą od ul. Stawiszyńskiej. Na terenie zakładu wykonano sieć dróg/placów utwardzonych o zwiększonej nośności. Droga pożarowa zgodnie z aktualnym stanem prawnym i założeniami projektowymi wymagana jest do strefy pożarowej nr 4 w tym budynku hali segregacji.
 5. Zaopatrzenie wodne dla największej z wyznaczonych stref (strefy nr 4) wynosi 30 l/s . Na terenie zakładu zlokalizowany jest jeden hydrant w obrębie zbiornika otwartego o wydajności 10 l/s . Drugi hydrant zlokalizowany na działce sąsiedniej należy przenieść na teren zakładu tak by nie znajdował się na terenie prywatnym. Brakującą ilość 10 l/s należy uzupełnić wykonując stanowisko czerpania ze zbiornika zewnętrznego lub własną pompownię pożarową z hydrantem. Dopuszcza się alternatywnie wykonanie dwóch stanowisk czerpania wody (pompownia 20 l/s) bez przenoszenia hydrantu (z powodu braku wymaganych parametrów sieci). Zarówno stanowisko czerpania jak i pompownia wymagają wykonania na podstawie projektu uzgodnionego z rzeczoznawcą. Parametry poszczególnych ujęć wody należy potwierdzić właściwymi protokołami badań i prób.
 6. W zakresie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego wynikających z aktualnego stanu prawnego zakładu należy:
 - a. wykonać oznaczenie wymaganej drogi pożarowej,
 - b. wykonać zalecenia w zakresie zaopatrzenia wodnego o łącznej wydajności 30 l/s ,
 - c. wykonać sieć hydrantów wewnętrznych w hali segregacji,
 - d. wykonać oświetlenie ewakuacyjne (jak dla przestrzeni otwartej) w hali segregacji,
 - e. wykonać ścianę oddzielenia pożarowego REI 240 od granicy dla składu kontenerów nr 4, inną możliwością jest pozyskanie terenu o szerokości 10 m ,
 - f. zweryfikować i doprowadzić do wymagań REI 240 ścianę pomiędzy budynkiem warsztatowym a składem boksów i kontenerów nr 1,
 - g. przy najbliższej rozbudowie, przebudowie wykonać system oddymiania dla hali segregacji,
 - h. kontener na odpady niebezpieczne wyposażyć w apteczkę ekologiczną do neutralizacji wycieków,
 - i. dla cieczy palnych zabezpieczyć wanny wychwytowe ograniczające ewentualne rozlewiska,
 - j. należy wyraźnie oznakować teren zakładu zakazem palenia tytoniu za wyjątkiem wyznaczonych i odpowiednio przygotowanych do tego celu miejsc.

12. Wykreśla się załącznik nr 1 do ww. decyzji dotyczący wyszczególnienia rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.
- II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 21.03.2014 r., zmienionej decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6220.5.2015 z dnia 18.06.2015 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 21.03.2014 r., zmienioną decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6220.5.2015 z dnia 18.06.2015 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o. pozwolenia na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

UZASADNIENIE

W dniu 8.01.2020 r., do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz, reprezentowanego przez pełnomocnika – Macieja Mazurka, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów. Pismem z dnia 30.01.2020 r., Wnioskodawca poinformował tutejszy Organ, iż złożony przez niego wniosek jest w istocie wnioskiem dostosowawczym w rozumieniu art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw – o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, udzielonego decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6233.8.2014 z dnia 21.03.2014 r. zmienioną decyzją Starosty Kaliskiego znak: OŚ.6220.5.2015 z dnia 18.06.2015 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), oraz § 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).

Dążąc do rozpoznania sprawy, wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego wniosku. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7243.3.2020 z dnia 30.04.2020 r., zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.3.2020 z dnia 30.04.2020 r., zwrócił się do Wójta Gminy Żelazków, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku w zakresie zgodności sposobu postępowania z odpadami – określonego w przedmiotowym wniosku, w szczególności z przepisami prawa miejscowego. Wójt Gminy Żelazków, postanowieniem znak: IWS.6234.1.2020 z dnia 14.05.2020 r., pozytywnie zaopiniował wniosek.

Mając na uwadze art. 41a ust. 1 i ust. 2 oraz ust. 6 ustawy o odpadach, w związku z istotną zmianą pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, pismem znak: DSR-II-2.7243.3.2020 z dnia 30.04.2020 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów – w ramach zbierania lub przetwarzania

odpadów, wraz z przedstawicielem pracownika Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: KDI.7023.1.12.2020.sq z dnia 15.07.2020 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 oraz ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7243.3.2020 z dnia 30.04.2020 r., tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu postanowieniem znak: PZ.5560.21.2.2020 z dnia 20.05.2020 r., po uwzględnieniu wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w oparciu przeciwpożarowym dla ww. przedsiębiorstwa.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 i 23 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
2. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy – 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187), w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów .

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej obejmującej kwotę 356 659,78 zł (słownie: trzysta pięćdziesiąt sześć tysięcy sześćset pięćdziesiąt dziewięć złotych 78/100). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.3.2020 z dnia 5.08.2020 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 21.12.2020 r. przedstawił tutejszemu Organowi oryginał gwarancji bankowej nr DOK3648GWB20KW z dnia 16.12.2020 r. wystawionej przez Santander Bank Polska S.A. Gwarancja spełnia wymagania określone w przepisach ustawy o odpadach, w szczególności w zakresie oświadczenia Gwaranta dotyczącego uregulowania zobowiązań na rzecz właściwego organu egzekucyjnego.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego pozwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie i przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania pozwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 te samej ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa obejmuje zobowiązania Wnioskodawcy powstałe od dnia wystawienia gwarancji (tj. od 16.12.2020 r.) do wydania ostatecznej decyzji o zwrocie gwarancji bankowej.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń,

Prowadzący zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W związku z wejściem w życie w dniu 1 stycznia 2021 r. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), Wnioskodawca pismem z dnia 19.03.2021 r. poinformował tutejszy Organ, iż dokonał analizy spełnienia przez miejsca magazynowania odpadów wymogów zawartych w ww. rozporządzeniu i oświadczył, iż spełnia wszelkie wymogi zapisane w cytowanym rozporządzeniu.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, powiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska w sprawie. Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Wnioskowana zmiana przedmiotowej decyzji polega głównie na dostosowaniu posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów do aktualnie obowiązujących przepisów ustawy o odpadach (art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej). W związku z powyższym określono 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, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów, dodano także punkt określający wymagania wynikające z przepisów przeciwpożarowych. W ramach zmiany przedmiotowej decyzji znacząco ograniczono rodzaje zbieranych odpadów dostosowując tym samym decyzję do odpadów faktycznie zbieranych, dostosowano także do aktualnych potrzeb przedsiębiorstwa ilości oraz rodzaje przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, zaktualizowano opisy dotyczące miejsc zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów. Ponadto w decyzji dodano zapisy określające podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów, rodzaj instalacji i prowadzonej działalności oraz źródło wytwarzania odpadów. W związku z uwzględnieniem w sentencji decyzji zestawienia odpadów zbieranych uchylono załącznik nr 1 do zmienianej decyzji Starosty Kaliskiego.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji oraz warunkami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 1742). Magazynowanie odpadów odbywa się w wyznaczonych miejscach. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady zbierane należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca obowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów oraz monitoringu wizyjnego, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Starosty Kaliskiego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmiany przedmiotowej decyzji. Nadto, do złożenia wniosku o zmianę decyzji źródłowej Wnioskodawca był zobligowany mocą art. 14 ust. 1 ww. ustawy nowelizującej.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7243.3.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7243.5.2021.

Za wydanie niniejszej decyzji zmieniającej decyzję Starosty Kaliskiego, Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 616 zł, tj. w wysokości wyższej aniżeli jest to wymagane. W związku z tym, po uprawomocnieniu się niniejszej decyzji, Wnioskodawca może wystąpić do właściwego organu podatkowego, tj. Prezydenta Miasta Poznania, o zwrot uiszczonej nadpłaty opłaty skarbowej w wysokości 363 zł, na zasadach określonych w art. 9 ust. 1 pkt 2 i ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Nadpłata podlega zwrotowi do końca 2025 r.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta EKO Sp. z o.o.
ul. Zjazd 23, 62-800 Kalisz
adres do korespondencji:
Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz
2. Maciej Mazurek – pełnomocnik
adres do korespondencji:
Niedźwiady 38, 62-800 Kalisz
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wójt Gminy Żelazków (kopia decyzji)
Żelazków 138, 62-817 Żelazków
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
6. Aa x 2