



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.85.2015

Poznań, dnia 15 marca 2016 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 2b, art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2, art. 44 i art. 45 ust. 4, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 ze zm.) oraz art. 104, art. 105 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elektrorecykling Sp. z o.o., Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, reprezentowanej przez pełnomocnika Sebastiana Ślusarczyka

ORZEKAM

I. Umorzyć postępowanie w sprawie uchylenia decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II.11-6620-52/06 z dnia 1.09.2006 r., udzielającej firmie Elektrorecykling - Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Bartosz Kubicki pozwolenia na wytwarzanie wraz z zezwoleniem na odzysk, zbieranie i transport odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-31/08 z dnia 2.01.2008 r., sprostowanej postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.2.2012 z dnia 18.06.2012 r. oraz decyzjami znak: DSR.VI.7660-109/09 z dnia 5.02.2010 r. i znak: DSR-VI.7243.43.2012 z dnia 9.07.2012 r., w części dotyczącej odzysku i zbierania odpadów.

II. Uchylić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II.11-6620-52/06 z dnia 1.09.2006 r., udzielającą firmie Elektrorecykling - Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Bartosz Kubicki pozwolenia na wytwarzanie wraz z zezwoleniem na odzysk, zbieranie i transport odpadów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-31/08 z dnia 2.01.2008 r., sprostowaną postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.2.2012 z dnia 18.06.2012 r. oraz decyzjami znak: DSR.VI.7660-109/09 z dnia 5.02.2010 r. i znak: DSR-VI.7243.43.2012 z dnia 9.07.2012 r., w części dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na transport odpadów.

III. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów w związku z działalnością zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl, na następujących warunkach:

1. Numer identyfikacji podatkowej i numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 788-199-59-65

REGON: 302595494

2. Warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów

2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Prowadzona działalność dotyczy demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na zasadach określonych w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych. Niniejsze pozwolenie dotyczy instalacji stanowiącej zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie służących do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz do przetwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne – zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi następujące stacjonarne urządzenia techniczne:

- specjalne urządzenie do odsysania luminoforu, tzw. odkurzacz przemysłowy z filtrem typu H,
- kosz zasypowy z młynem rozdrabniającym,
- separator magnetyczny,
- separator wirowo-prądowy,
- separator powietrzny,
- myjka do tworzyw sztucznych,
- przenośniki taśmowe,
- stół wodny,
- regranulator,
- wtryskarka.

W zależności od rodzajów procesów przetwarzania oraz odpadów przewidzianych do przetwarzania w tych procesach określono trzy warianty funkcjonowania instalacji:

Wariant I – Proces R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11, polegający na rozdrabnianiu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów z tworzyw sztucznych i metali,

Wariant II - Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych,

Wariant III – Proces R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali, polegający na przetwarzaniu odpadów z metali nieżelaznych.

2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (R12)				
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	Skład: mieszanka węglowodorów alifatycznych i aromatycznych pochodzących z syntezy chemicznej (oleje syntetyczne) wzbogacona m.in. modyfikatorami lepkości, inhibitorami korozji i utleniania. Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0	
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)	1,0	Skład: włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe i trociny zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	30,0	Skład: urządzenia wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, polistyrenu, polipropylenu, związków krzemu, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: toksyczne, ekotoksyczne.
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2 300,0	Skład: części składowe urządzeń wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych, polistyrenu, polipropylenu, związków krzemu, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: drażniące, toksyczne, ekotoksyczne.
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,0	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, toksyczne.
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,0	Skład: zasadowy tlenek niklu i metaliczny kadm, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, toksyczne.
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,0	Skład: rtęć, związki rtęci, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, toksyczne.
9.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	20,0	Skład: tworzywa sztuczne i guma zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi lub ich mieszanina również zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: toksyczne.
10.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne, toksyczne, ekotoksyczne.
11.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,0	Skład: mieszanina polipropylenu, PCV, polistyrenu, poliamidu, poliwęglanu, poliuretanu, celulozy zanieczyszczonej substancjami ropopochodnymi. Właściwości: drażniące, toksyczne, uczulające, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,7	Skład: zanieczyszczona i zużyta włóknina, bawełna, celuloza, maty polipropylenowe i trociny. Właściwości: niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, stały stan skupienia.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	4 000,0	Skład: tworzywa sztuczne (ABS, polistyren), metale żelazne (żelazo) i nieżelazne (aluminium, miedź), guma (np. przewody, wtyczki, silniki). Właściwości: stały stan skupienia, palne, bezwonne, nierozkładalne biologicznie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,0	Skład: wodny roztwór wodorotlenku potasu, elektrody wykonane z tlenku cynku oraz dwutlenku manganu, obudowa metalowa lub z tworzyw sztucznych. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne.
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,0	Skład: baterie cynkowo-grafitowe (anoda: cynk, elektrolit: chlorek amonu lub cynku, katoda: tlenek manganu (IV) lub węgiel), baterie cynkowo-powietrzne (anoda: cynk, elektrolit: chlorek amonu lub cynku, katoda: tlen/węgiel), baterie litowo- węglowe (anoda: lit, elektrolit organiczny, katoda: monofluorek węgla). Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne.
5.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,0	Skład: dyskietki, płyty CD, DVD, pendrive, wykonane głównie z tworzyw sztucznych (PET, PCV), a płyty CD i DVD dodatkowo pokryte są powłoką polikrystaliczną Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne.
6.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500,0	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, stopy żelaza z węglem, niklem, kobaltem, stopy aluminium z niklem i kobaltem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło, ciągliwe i kowalne.
7.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	150,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy miedzi i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.
8.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	100,0	Skład: tworzywa sztuczne i guma lub ich mieszanina. Właściwości: nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
9.	19 12 01	Papier i tektura	400,0	Skład: celuloza, skrobia ziemniaczana, kaolin, talk, gips, kreda, barwniki. Właściwości: palne, wrażliwe na wilgoć, nieodporne na działanie czynników atmosferycznych.
10.	19 12 02	Metale żelazne	3 970,0	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, stopy żelaza z węglem, niklem, kobaltem, stopy aluminium z niklem i kobaltem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło, ciągliwe i kowalne.
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 500,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy miedzi i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 900,0	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące. Właściwości: mała gęstość, mała odporność na wysokie temperatury, odporność na korozję, długi czas rozkładu, nierozpuszczalne w wodzie.
13.	19 12 05	Szkło	1 000,0	Skład: piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty. Właściwości: o dużej twardości, odporne na ścieranie, kruche, o dużej odporności chemicznej.
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	470,0	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina i inne. Właściwości: odporne na działanie wielu czynników chemicznych, łatwe w obróbce.
15.	19 12 08	Tekstylia	20,0	Skład: tkaniny z włókien chemicznych (metalowych, krzemionkowych i syntetycznych) lub naturalnych (roślinnych i zwierzęcych). Właściwości: stały stan skupienia, bez zapachu.
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,0	Skład: rozdrobnione skały osadowe zbudowane głównie z kwarcu. Właściwości: stały stan skupienia, niepalne, nierozkładalne biologicznie, bezwonne.
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	1 000,0	Skład: rozdrobnione odpady drewna, papieru, tektury, tkanin, włókna, tworzyw sztucznych i gumy i innych. Właściwości: stały stan skupienia, palne, wysokokaloryczne.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0	Skład: rozdrobnione i zmieszane części tworzyw sztucznych, tkanin, szkła, papieru, części organicznych. Właściwości: stały stan skupienia, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
Odpady wytwarzane w procesie R12 (Wariant I)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,0	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, stopy żelaza z węglem, niklem, kobaltem, stopy aluminium z niklem i kobaltem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło, ciągliwe i kowalne.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 000,0	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące. Właściwości: mała gęstość, mała odporność na wysokie temperatury, odporność na korozję, długi czas rozkładu, nierozpuszczalne w wodzie.
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000,0	Skład: rozdrobnione i zmieszane części tworzyw sztucznych, tkanin, szkła, papieru, części organicznych. Właściwości: stały stan skupienia, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
Odpady wytwarzane w procesie R3 (Wariant II)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	500,0	Skład: żelazo, kobalt, nikiel, stopy żelaza z węglem, niklem, kobaltem, stopy aluminium z niklem i kobaltem. Właściwości: stały stan skupienia, bezwonne, dobrze przewodzące ciepło, ciągliwe i kowalne.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	8 000,0	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące. Właściwości: mała gęstość, mała odporność na wysokie temperatury, odporność na korozję, długi czas rozkładu, nierozpuszczalne w wodzie.
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,0	Skład: rozdrobnione i zmieszane części tworzyw sztucznych, tkanin, szkła, papieru, części organicznych. Właściwości: stały stan skupienia, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
Odpady wytwarzane w procesie R4 (Wariant III)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 500,0	Skład: polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące. Właściwości: mała gęstość, mała odporność na wysokie temperatury, odporność na korozję, długi czas rozkładu, nierozpuszczalne w wodzie.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500,0	Skład: rozdrobnione i zmieszane części tworzyw sztucznych, tkanin, szkła, papieru, części organicznych. Właściwości: stały stan skupienia, nie stanowią odpadów niebezpiecznych.
Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 9 000,0 Mg/rok				

2.4. Źródło wytwarzania odpadów

W niniejszej decyzji ujęto odpady powstające w wyniku działalności zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w skład którego wchodzi instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

2.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ze względu na charakter prowadzonej działalności nie można wyeliminować, lub też w znacznym stopniu zmniejszyć ilości powstających odpadów. Istnieje natomiast możliwość jak najdokładniejszego wydzielenia poszczególnych frakcji odpadów, aby były one jednorodne i nie wymagały dalszego przetwarzania. Zmniejszenie uciążliwości związanej z gospodarowaniem wytwarzanymi odpadami polega na selektywnym ich magazynowaniu w dostosowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzonej instalacji.

2.6. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (R12)			
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w oznakowanych szczelnych beczkach lub pojemnikach lub zbiornikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w pojemnikach lub opakowaniach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
8.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
13.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
15.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
17.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w R12 (Wariant I)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w procesie R3 (Wariant II)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w procesie R4 (Wariant III)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

2.7. **Termin obowiązywania niniejszego pozwolenia na wytwarzanie odpadów:** 10 lat, tj. od dnia 15.03.2016 r. do dnia 14.03.2026 r.

3. Warunki zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania
W procesie demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (R12)				
Odpady niebezpieczne				
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,0	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 000,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	3 000,0	
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2 900,0	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	2 000,0	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 200,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000,0	
4.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6 300,0	
W procesie R12 (Wariant I)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 200,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	115,0	
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	4 000,0	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
W procesie R3 (Wariant II)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0	
3.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,0	
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	7 500,0	
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0	
W procesie R4 (Wariant III)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	5 000,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
W procesie R13				
Odpady niebezpieczne				
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50,0	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 000,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	3 000,0	
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2 900,0	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	2 000,0	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania
2.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 000,0	
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2 000,0	
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2 400,0	
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	115,0	
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,0	
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	4 000,0	
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,0	
12.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	6 300,0	Odpady magazynowane w big bagach lub w stosach w hali demontażu lub pod zadaszoną wiatą.
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0	Odpady magazynowane w boksach magazynowych w big bagach i stosach w hali lub w big bagach i stosach na placu magazynowym.
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania nie przekroczy 9 000 Mg/rok				

3.2. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania

W wyniku przetwarzania odpadów w poszczególnych procesach powstają odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie III.2.2. niniejszej decyzji.

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R13 nie są wytwarzane odpady.

W wyniku przetwarzania (recyklingu) odpadów z tworzyw sztucznych metodą R3 powstaje regranulat i wypraski, które spełniają normy dla określonego wyrobu na podstawie przepisów odrębnych, zgodnie ze specyfikacjami branżowymi. W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (recyklingu) materiały nie spełniają ww. norm – powstają odpady, które są przekazywane do odzysku innym podmiotom. W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (recyklingu) materiały nie spełniają ww. kryteriów – powstają odpady, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie III.2.2. niniejszej decyzji. W dalszej kolejności odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom.

W wyniku przetwarzania (recyklingu) odpadów z metali nieżelaznych metodą R4 powstaje koncentrat miedzi. W przypadku kwalifikowania ww. koncentratu jako pełnowartościowego złomu miedzi konieczne jest spełnienie wymagań określonych w art. 14 ustawy o odpadach oraz w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE L. Nr 201, str. 14). W przypadku spełnienia ww. kryteriów oczyszczony złom miedzi przestaje być odpadem – następuje utrata statusu odpadu, zgodnie z art. 14 ustawy o odpadach. W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (recyklingu) materiały nie spełniają ww. kryteriów – powstają odpady, których rodzaje i ilości zostały określone w punkcie III.2.2. niniejszej decyzji. W dalszej kolejności odpady przekazywane są do odzysku uprawnionym podmiotom.

3.3. Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

Procesy przetwarzania odpadów odbywają się w hali produkcyjno- magazynowej na terenie działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomyszu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu.

3.4. Dopuszczona metoda przetwarzania odpadów

R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11.

R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki.

R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali.

R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

3.4. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów oraz zdolność przerobowa instalacji

Proces technologiczny związany z procesami przetwarzania R13, R12, R3 i R4 prowadzony jest na terenie działki o powierzchni ok. 0,6 ha oraz w dwóch halach produkcyjno-magazynowych, znajdujących się na terenie ww. działki, o powierzchniach odpowiednio 440 m² i 600 m² i przebiega w następujący sposób.

3.4.1. Proces R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) obejmuje następujące etapy:

- przyjęcie odpadów na teren Zakładu i ich zważenie,
- rozładunek odpadów i wstępna segregacja,
- czasowe magazynowanie odpadów w wyznaczonych miejscach na terenie Zakładu,
- przekazanie odpadów do dalszego procesu przetwarzania.

Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton.

3.4.2. Proces R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11, polegający na ręcznym demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego z wykorzystaniem podstawowych narzędzi i urządzeń mechanicznych, poprzez wydzielenie elementów i substancji niebezpiecznych, materiałów lub części składowych:

- części składowych zawierających rtęć, w tym wyłączników lub podświetlaczy,
- baterii i akumulatorów,
- płytek obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz innych wyrobów, jeżeli powierzchnia płytek obwodów drukowanych jest większa niż 10 cm²,
- wkładów drukujących, płynnych i proszkowych, a także tonerów barwiących,
- tworzywa sztucznego zawierającego związki bromu zmniejszające palność,
- lamp elektronopromieniowych,
- gazowych lamp wyładowczych,
- wyświetlaczy ciekłokrystalicznych wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 cm² oraz wszystkich tego typu podświetlaczy z gazowymi lampami wyładowczymi,
- zewnętrznego okablowania elektrycznego,
- części składowych zawierających ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w tabeli 3.2 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008,
- kondensatorów elektrolitycznych.

W dalszej kolejności następuje demontaż kineskopów CRT przy pomocy specjalistycznego urządzenia, polegający na rozdzieleniu dwóch części szklanych kineskopu i usunięciu warstwy fluorescencyjnej wraz z warstwą aluminium z wnętrza kineskopu.

Następnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany jest dalszemu demontażowi polegającemu na oddzieleniu poszczególnych części do ponownego montażu oraz elementów stanowiących jedną całość lub też grupy materiałowe: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło, guma, tkaniny, minerały, drewno, tak aby na linię do mielenia wchodziły głównie odpady zbudowane z tworzyw sztucznych i metali.

Dalszą część ciągu technologicznego stanowi linia do rozdrabniania odpadów i w zależności od rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania ustala się trzy warianty funkcjonowania ww. instalacji.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi następujące stacjonarne urządzenia techniczne:

- kosz zasypowy z młynem rozdrabniającym,
- separator magnetyczny,
- separator wirowo-prądowy,
- separator powietrzny,
- myjka do tworzyw sztucznych,
- stół wodny,
- przenośniki taśmowe,
- regranulator,
- wtryskarka.

3.4.3. Wariant I – Proces R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11, polegający na rozdrabnianiu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów z tworzyw sztucznych i metali.

Odpady powstałe m. in. w wyniku demontażu ręcznego składające się głównie z tworzyw sztucznych i metali, kierowane są do kosza zasypowego z młynem rozdrabniającym. Następnie przenośnikiem taśmowym rozdrobnione odpady kierowane są do separatora magnetycznego, w którym następuje separacja odpadów z metali żelaznych. W dalszej kolejności odpady kierowane są do separatora wirowo-prądowego, w którym następuje separacja metali nieżelaznych np. aluminium, miedzi, cynku, ołowiu. Odpady z tworzyw sztucznych w postaci płatka przekazywane są uprawnionym podmiotom do kolejnego procesu odzysku.

3.4.4. Wariant II – Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu (recyklingu) odpadów z tworzyw sztucznych.

Odpady z tworzyw sztucznych, m. in. wytworzone w wyniku demontażu ręcznego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, kierowane są do kosza zasypowego z młynem rozdrabniającym, w którym następuje rozdrobnienie ich do określonej wielkości płatka. Następnie ww. odpady oraz rozdrobnione odpady tworzyw sztucznych, wytworzone w procesie przetwarzania metali nieżelaznych R4, kierowane są za pomocą przenośnika taśmowego na separator powietrzny, w którym następuje doczyszczanie ich z zanieczyszczeń, np. innych rodzajów tworzyw sztucznych, pianki poliuretanowej, minerałów oraz odpadów metalowych. W dalszej kolejności odpady z tworzyw sztucznych kierowane są na myjkę, w której następuje ich mycie, a następnie suszenie. Tak przygotowane płatki z tworzyw sztucznych kierowane są na regranulator, w którym pod ciśnieniem i w wysokiej temperaturze są formowane granulki lub na wtryskarkę, w której powstają wypraski.

Przemiały - regranulat i wypraski spełniają normy dla określonego wyrobu na podstawie przepisów odrębnych, zgodnie ze specyfikacjami branżowymi. W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (recyklingu) materiały nie spełniają ww. norm – powstają odpady, które są przekazywane do odzysku innym podmiotom.

3.4.5. Wariant III – Proces R4 - recykling lub odzysk metali i związków metali, polegający na przetwarzaniu (recyklingu) odpadów z metali nieżelaznych

Odpady powstałe m. in. w wyniku demontażu ręcznego składające się głównie z metali nieżelaznych i częściowo z tworzyw sztucznych, kierowane są do kosza zasypowego z młynem rozdrabniającym, gdzie następuje ich zmielenie do właściwej frakcji. Rozdrobnione odpady przekazywane są na sito celem

odseparowania frakcji mniejszych niż 1 mm lub bezpośrednio na separator magnetyczny, w którym wydzielane są odpady z metali żelaznych. Następnie rozdrobnione odpady kierowane są za pomocą przenośnika taśmowego na separator powietrzny, w którym następuje doczyszczenie ich z zanieczyszczeń. W dalszej kolejności odpady kierowane są na separator wirowo-powietrzny, w którym wydzielone zostaje aluminium, a pozostałe odpady kierowane są na stół wodny, gdzie wyreparowane zostają tworzywa sztuczne i pozostałe zanieczyszczenia od właściwych odpadów z metali nieżelaznych w postaci koncentratu miedziowego.

W przypadku kwalifikowania ww. koncentratu jako pełnowartościowego złomu miedzi konieczne jest spełnienie wymagań określonych w art. 14 ustawy o odpadach oraz w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE L. Nr 201, str. 14). W przypadku spełnienia ww. kryteriów oczyszczony złom miedzi przestaje być odpadem – następuje utrata statusu odpadu, zgodnie z art. 14 ustawy o odpadach.

W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (recyklingu) materiały nie spełniają ww. kryteriów – powstają odpady, które są przekazywane do odzysku innym podmiotom.

3.4.6. Zdolność przerobowa instalacji wynosi 9 000 Mg/rok.

3.5. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetwarzania zostały określone w pkt III.3.1. niniejszej decyzji. Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w wyznaczonych miejscach w hali demontażu, boksach magazynowych, pod zadaszoną wiatą i na placu magazynowym, na terenie działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomysłu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu. Posadzka hali jest szczelna i wykonana z betonu przemysłowego. Posadzki boksów i placów magazynowych są utwardzone z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed dostępem osób trzecich i wpływem warunków atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 45 i art. 46 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

3.6. Numer i nazwa grupy oraz numer i nazwa rodzaju sprzętu, określone zgodnie z art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

3.6.1. Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawane odzyskowi w hali produkcyjno - magazynowej położonej na działce o nr ew. 1438/4 przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomysłu.

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1.	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	5. Pralki
	6. Suszarki do ubrań
	7. Zmywarki
	8. Urządzenia kuchenne, w tym kuchenki
	9. Piece elektryczne
	10. Elektryczne płyty grzejne
	11. Mikrofalówki
	12. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do gotowania i innego typu przetwarzania żywności
	13. Elektryczne urządzenia grzejne
	14. Grzejniki elektryczne
	15. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do ogrzewania pomieszczeń, łóżek, mebli wypoczynkowych
	16. Wentylatory elektryczne
	18. Pozostały sprzęt wentylujący, wyciągi wentylacyjne i sprzęt konfekcjonujący
2.	Małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Odkurzacze
	2. Zamiatacze do dywanów
	3. Pozostałe urządzenia czyszczące
	4. Urządzenia używane do szycia, dziania, tkania i innego typu przetwarzania wyrobów włókienniczych
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice

	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3.	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4.	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
5.	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6.	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozprowadzania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
7.	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem

	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8.	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania <i>in vitro</i>
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9.	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10.	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy - bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

3.7. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie przetwarzania odpadów wynosi 10 lat, tj. od dnia 15.03.2016 r. do dnia 14.03.2026 r.

4. Warunki zezwolenia w zakresie zbierania odpadów

4.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Kartonowe lub plastikowe pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

6.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpiele wybielająco-utrwalających	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Kartonowe pojemniki, kosze siatkowe lub pojemniki typu big-bag ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Magazyn odpadów będzie wyposażony w urządzenia lub środki do zbierania ew. wycieków odpadów (np. sorbent). Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Pojemniki lub kontenery ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	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)	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
17.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

18.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
19.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
22.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki ustawione w zadaszonym magazynie odpadów wyposażonym w szczelną zmywalną posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Kwasoodporne pojemniki lub ustawione w pakiety na paletach drewnianych ustawionych w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
26.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
28.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
29.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
30.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
31.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Pojemnik lub kontener ustawiony w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
32.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki lub kontenery ustawione w magazynie odpadów lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
33.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki lub kontenery ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

34.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
35.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
36.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Pojemniki zabezpieczające lampy przed rozbiciem ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
37.	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	Kwasoodporne pojemniki lub ustawione w pakiety na paletach drewnianych ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
38.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane luzem pod zadaszoną wiatą lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Kartonowe lub plastikowe pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Kartonowe pojemniki, kosze siatkowe lub pojemniki typu big-bag ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Kartonowe pojemniki, kosze siatkowe lub pojemniki typu big-bag ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Kartonowe pojemniki, kosze siatkowe lub pojemniki typu big-bag ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

10.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Kartonowe pojemniki, kosze siatkowe lub pojemniki typu big-bag ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
11.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
12.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
13.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
15.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
16.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
17.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
18.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
19.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem lub w workach typu big-bag na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem lub w workach typu big-bag na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów.
23.	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem lub w workach typu big-bag na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
28.	16 01 03	Zużyte opony	Luzem na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
29.	16 01 17	Metale żelazne	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
30.	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
31.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
32.	16 01 20	Szkło	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
35.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
38.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

41.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
42.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
43.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Szczelne plastikowe pojemniki odporne na działanie odpadów w nich magazynowanych, ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
44.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
45.	17 01 02	Gruz ceglany	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
46.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
47.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
48.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
49.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
50.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym, w sposób zabezpieczający przez pyleniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
51.	17 02 01	Drewno	Luzem na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
52.	17 02 02	Szkło	Kontener ustawiony na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
53.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Kontener ustawiony na placu magazynowym lub luzem na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

54.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Luzem na placu magazynowym, lub w pojemnikach albo kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
55.	17 03 80	Odpadowa papa	Luzem na placu magazynowym, lub w pojemnikach albo kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
56.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
57.	17 04 02	Aluminium	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
58.	17 04 03	Ołów	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
59.	17 04 04	Cynk	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
60.	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
61.	17 04 06	Cyna	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
62.	17 04 07	Mieszanki metali	Luzem lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
63.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	W kontenerach lub luzem na utwardzonym placu magazynowym lub w kontenerach lub luzem w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
64.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Luzem na placu magazynowym lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
65.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Luzem na placu magazynowym lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
66.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Luzem na placu magazynowym lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
67.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Luzem na placu magazynowym lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
68.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Luzem na placu magazynowym lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
69.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem na placu magazynowym lub magazynie odpadów lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

70.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Luzem na placu magazynowym lub magazynie odpadów lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
71.	19 12 01	Papier i tektura	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
72.	19 12 02	Metale żelazne	Luzem na placu magazynowym lub magazynie odpadów lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
73.	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem na placu magazynowym lub magazynie odpadów lub pojemniki ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
74.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
75.	19 12 05	Szkło	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
76.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem na placu magazynowym lub w kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
77.	19 12 08	Tekstylia	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
78.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
79.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
80.	20 01 01	Papier i tektura	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
81.	20 01 02	Szkło	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
82.	20 01 10	Odzież	Pojemniki lub kontenery ustawione na utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
83.	20 01 11	Tekstylia	Pojemniki lub kontenery ustawione na

			utwardzonym placu magazynowym lub magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
84.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Pojemniki ustawione w magazynie odpadów lub pod zadaszoną wiatą. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
85.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane luzem pod zadaszoną wiatą lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
86.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu magazynowym lub pod wiatą. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
87.	20 01 40	Metale	Luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym placu magazynowym lub pod wiatą. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
88.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Luzem na placu magazynowym lub w pojemnikach lub kontenerach ustawionych na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
89.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem na placu magazynowym lub luzem pod wiatą. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
90.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Pojemniki lub kontenery ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

4.2. Miejsce zbierania odpadów

Miejszem zbierania odpadów jest teren działki o nr ew. 1438/4, zlokalizowanej przy ul. Kolejowej 36 w Nowym Tomyszu, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy najmu. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton.

4.3. Metody zbierania odpadów

Odpady dostarczane na teren Zakładu są rozładowywane przy pomocy pojazdu z funkcją samowyładowczą lub innego odpowiedniego sprzętu lub ręcznie w wyznaczonym miejscu. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów są przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich zagospodarowania.

4.4. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Odpady należy magazynować w sposób umożliwiający ich identyfikację oraz ich dalsze zagospodarowanie.
- b. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami, a odpady zbierane należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wskazanym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach lub poddawać przetworzeniu w ramach możliwości technologicznych Zakładu.
- c. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych (w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych).
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

- e. Zbieranie odpadów wymienionych w niniejszej decyzji należy prowadzić, w ten sposób, aby ich ewentualne magazynowanie nie przekroczyło możliwości magazynowych Zakładu.
- f. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekroczy całkowitej pojemności 50 ton.
- g. W postępowaniu z odpadami w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz olejów odpadowych należy przestrzegać przepisów szczegółowych w tym zakresie.

4.5. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zbierania odpadów wynosi 10 lat, tj. od dnia 15.03.2016 r. do dnia 14.03.2026 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.11.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Elektrorecykling Sp. z o.o., z siedzibą w m. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, reprezentowanego przez pełnomocnika Sebastiana Ślusarczyka, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie (odzysk) odpadów w Zakładzie, zlokalizowanym przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach – właściwy organ, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględnia odpowiednio wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W takim przypadku ww. pozwolenie na wytwarzanie odpadów, w myśl art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Wobec powyższego, na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach oraz mając na uwadze 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), i w związku z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W rozpatrywanej sprawie mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, z uwagi na fakt wszczęcia postępowania przed dniem 1.01.2016 r.

W toku postępowania wyjaśniającego, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Mając na uwadze art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 11.12.2015 r., zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomyśla z prośbą o udzielenie informacji, czy zamierzony sposób gospodarki odpadami - określony we wniosku Elektrorecykling Sp. z o.o., z siedzibą w m. Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

Odpowiadając na powyższe Burmistrz Nowego Tomyśla poinformował w piśmie znak: GUiGN.6727.38.2015.II z dnia 21.12.2015 r., iż dla terenu działki o nr ew. 1438/4 położonej w Nowym Tomyślu nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 21.12.2015 r., pracownicy Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, przeprowadzili oględziny w miejscu planowanego prowadzenia działalności w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów, o których Wnioskodawca został poinformowany pismem znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 11.12.2015 r. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności stanu faktycznego z danymi określonymi we wniosku. Ponadto, w trakcie oględzin zgromadzono dokumentację fotograficzną terenu, na którym przewidziane jest wytwarzanie, przetwarzanie i zbieranie odpadów.

W dniu 16.12.2015 r. Wnioskodawca pismem wniósł o uchylenie decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II.11-6620-52/06 z dnia 1.09.2006 r., udzielającej firmie Elektrorecykling - Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego Bartosz Kubicki pozwolenia na wytwarzanie wraz z zezwoleniem na odzysk, zbieranie i transport odpadów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7660-31/08 z dnia 2.01.2008 r., sprostowanej postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.2.2012 z dnia 18.06.2012 r. oraz decyzjami znak: DSR.VI.7660-109/09 z dnia 5.02.2010 r. i znak: DSR-VI.7243.43.2012 z dnia 9.07.2012 r.

W dniu 23.01.2013 r. weszła w życie ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243 ze zm.). Zgodnie z art. 232 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenia na zbieranie oraz zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie odpadów, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych stały się odpowiednio zezwoleniami na zbieranie i zezwoleniami na przetwarzanie odpadów, w rozumieniu tejże ustawy. Zezwolenia te zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane, nie dłużej jednak niż przez trzy lata od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. W związku z powyższym decyzja Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II.11-6620-52/06 z dnia 1.09.2006 r., w części dotyczącej przetwarzania i zbierania odpadów, utraciła ważność z dniem 23.01.2016 r. W tym stanie rzeczy postępowanie wszczęte wskutek złożenia wniosku o uchylenie ww. decyzji w części dotyczącej przetwarzania i zbierania odpadów stało się bezprzedmiotowe. Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, gdy postępowanie w całości lub w części z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo można uchylić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za uchyleniem ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR-II.11-6620-52/06 z dnia 1.09.2006 r., w części dotyczącej pozwolenia na wytwarzanie odpadów i zezwolenia na transport, przemawia słuszny interes Strony. Jednocześnie stwierdzono, że brak jest przepisu zakazującego uchylenia ww. decyzji.

Pismem znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 23.02.2016 r., na podstawie art. 10 §1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony, tj. Wnioskodawcę oraz Bartosza Kubickiego - właściciela terenu, na którym magazynowane są odpady, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania ww. pozwolenia, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów oraz poinformowano o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie Strony nie wniosły uwag do przedmiotowego postępowania.

Dokumentacja przedłożona przez Wnioskodawcę spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2, ust. 2a i ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, iż magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Ponadto, do wniosku dołączono ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach i art. 184 ust. 4 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskodawca wraz z ww. wnioskiem przedłożył dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów.

W pozwoleniu określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytworzenia oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz gospodarowania odpadami, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

Zgodnie z art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając pozwolenie na wytwarzanie odpadów, uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów oraz dla zezwolenia na zbieranie odpadów.

W decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania, opis procesów technologicznych ww. procesów przetwarzania odpadów oraz rodzaje, miejsce i sposoby magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Ponadto, na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z 29 lipca 2009 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określono numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu.

W Zakładzie prowadzony są następujące procesy odzysku: R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11, R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, R4 – Recykling lub odzysk metali i związków metali.

W zależności od rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania ustalono trzy warianty funkcjonowania instalacji:

Wariant I – Proces R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w R1 – R11,

Wariant II – Proces R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki,

Wariant III – Proces R4 - Recykling lub odzysk metali i związków metali.

W wyniku przetwarzania (recyklingu) odpadów z tworzyw sztucznych metodą **R3** powstaje granulata i wypraski, które spełniają normy dla określonego wyrobu na podstawie przepisów odrębnych, zgodnie ze specyfikacjami branżowymi. W przypadku, gdy powstałe w wyniku przetwarzania (odzysku) materiały nie spełniają ww. norm – powstają odpady, które są przekazywane do odzysku innym podmiotom.

W wyniku przetwarzania (recyklingu) odpadów z metali nieżelaznych metodą **R4** powstaje koncentrat miedzi. W przypadku kwalifikowania ww. koncentratu jako pełnowartościowego złomu miedzi konieczne jest spełnienie wymagań określonych w art. 14 ustawy o odpadach oraz w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE L. Nr 201, str. 14). W przypadku spełnienia ww. kryteriów oczyszczony złom miedzi przestaje być odpadem – następuje utrata statusu odpadu, zgodnie z art. 14 ustawy o odpadach.

W niniejszym zezwoleniu na zbieranie określono rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania ze wskazaniem miejsca, sposobu i rodzaju magazynowanych odpadów, a także oznaczeniem miejsca prowadzenia przedmiotowej działalności oraz opisu metody zbierania odpadów.

Miejsca magazynowania odpadów posiadają szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, są zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 45 i art. 46 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Następnie odpady, zgodnie z art. 47 ust. 1 ww. ustawy, przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton.

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. W toku postępowania wyjaśniającego wykazano, że Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. W postępowaniu z olejami odpadowymi należy uwzględnić warunki określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie. Prowadzący Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest również obowiązany spełniać wymogi Rozdziału 7 ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów wytwarzanych, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Pozwolenie na wytwarzanie uwzględniające wymagania dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, w przypadku eksploatacji instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

Pozwolenie na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Tutejszy Organ informuje, iż w dniu 1.01.2016 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688). Zgodnie z art. 122 ust. 2 posiadacz odpadów, który w dniu wejścia w życie ustawy prowadzi zbieranie zużytego sprzętu lub przetwarzanie zużytego sprzętu, jest obowiązany uzyskać w terminie 24 miesiące od dnia wejścia w życie ustawy od organu właściwego zmianę tych decyzji w zakresie dostosowania do wymogów ustawy.

Zgodnie z prośbą Wnioskodawcy, wyrażoną w piśmie z dnia 17.11.2015 r., niniejsza decyzja zostaje doręczona jego Pełnomocnikowi, co jest zgodne z art. 40 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszych pozwoleń pobrano opłatę skarbową w wysokości 526,00 zł. 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

Mariola Górnik
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Sebastian Ślusarczyk - Pełnomocnik
2. Bartosz Kubicki
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2

