



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7243.22.2019

Poznań, dnia 15 lipca 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 188 ust. 2 pkt 1, ust. 2b pkt 2, pkt 3, pkt 5, pkt 6 i pkt 8, art. 192, 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 i pkt 6a, ust. 2 pkt 2, pkt 3, pkt 5 i pkt 7b i art. 45 ust. 4, ust. 7 i ust. 8 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 złożonego przez Elektrorecykling sp. z o.o. (aktualnie Elektrorecykling S.A.), z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, reprezentowaną przez Pełnomocnika – Marcina Kaźmierskiego

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającą 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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.53.2017 z dnia 28.12.2017 r., (pkt III. ww. decyzji) – w następującym zakresie:

1. Punkt III.2.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

2.1. Rodzaj instalacji i prowadzonej działalności

Prowadzona działalność dotyczy demontażu i przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na zasadach określonych w przepisach szczegółowych dotyczących gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, 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,
- kosze zasypowe z młynami rozdrabniającymi,
- separatory magnetyczne,
- separatory wirowo-prądowe,
- separatory powietrzne,
- 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 a - Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu odpadów z tworzyw sztucznych,

Wariant II b – Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu odpadów w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń, zakwalifikowanych jako odpady niebezpieczne,

Wariant II c – Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu odpadów w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń,

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

2. Punkt III.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1 500,0	Skład: żywice termoplastyczne, polimery syntetyczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: HP1 - wybuchowe, HP15 - odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych, odpad nierozpuszczalny w wodzie, palny.
2.	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: palne, HP4 - drażniące, HP5 -toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0	Skład: mieszanka węglowodorów alifatycznych i aromatycznych pochodzących z syntezy chemicznej (oleje syntetyczne) wzbogacona m.in. modyfikatorami lepkości, inhibitorami korozji i utleniania. Właściwości: palne, HP4 - drażniące, HP5 -toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.
4.	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: HP5 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.
5.	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: HP% - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.
6.	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: HP4 - drażniące, HP5 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200,0	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: HP8 - żrące, HP5 - toksyczne.
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,0	Skład: zasadowy tlenek niklu i metaliczny kadm, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: HP8 - żrące, HP5 - toksyczne.
9.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,0	Skład: rtęć, związki rtęci, tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: HP8 - żrące, HP5 - toksyczne.
10.	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: HP8 - żrące, HP5 - toksyczne.
11.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	30,0	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: HP3 - łatwopalne, HP5 - toksyczne, HP14 - ekotoksyczne.
12.	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: HP4 - drażniące, HP5 - toksyczne, HP13 - uczulające, HP14 - ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150,0	Skład: pigmenty, wypełniacze, żywice polimery syntetyczne. Właściwości: odpady palne, nie biodegradowalne, pyliste, odpady w postaci sypkiej.
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2 000,0	Skład: żywice termoplastyczne, polimery syntetyczne, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: nie biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, palne.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	Skład: celuloza, lignina, żywice, woski, tłuszcze, oleje. Właściwości: biodegradowalne, palne.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: nie biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, palne
5.	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.
6.	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.
7.	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.
8.	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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,0	Skład: dyskiety, 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.
10.	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.
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	150,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.
12.	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.
13.	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.
14.	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.
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 500,0	Skład: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: stały stan skupienia, duża odporność na korozję, dobrze przewodzące ciepło.
16.	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.
17.	19 12 05	Szkło	6 000,0	Skład: piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty. Właściwości: o dużej twardości, odporne na ścieranie, kruche, o dużej odporności chemicznej.
18.	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.
19.	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.
20.	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.
21.	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.
22.	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.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
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.
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 IIa)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150,0	Skład: pigmenty, wypełniacze, żywice polimery syntetyczne. Właściwości: odpady palne, nie biodegradowalne, pyliste, odpady w postaci sypkiej.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0	Skład: celuloza, lignina, żywice, woski, tłuszcze, oleje. Właściwości: biodegradowalne, palne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: nie biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, palne
4.	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.
5.	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.
6.	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.
7.	19 12 05	Szkło	6 000,0	Skład: piasek kwarcowy oraz dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, pigmenty. Właściwości: o dużej twardości, odporne na ścieranie, kruche, o dużej odporności chemicznej.
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	790,0	Skład: celuloza, hemiceluloza, lignina i inne. Właściwości: odporne na działanie wielu czynników chemicznych, łatwe w obróbce.
9.	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 R3 (Wariant IIb)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150,0	Skład: pigmenty, wypełniacze, żywice polimery syntetyczne. Właściwości: odpady palne, nie biodegradowalne, pyliste, odpady w postaci sypkiej.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	Skład: celuloza, lignina, żywice, woski, tłuszcze, oleje. Właściwości: biodegradowalne, palne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: nie biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, palne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
4.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	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.
5.	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.
6.	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.
7.	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 R3 (Wariant IIc)				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150,0	Skład: pigmenty, wypełniacze, żywice polimery syntetyczne. Właściwości: odpady palne, nie biodegradowalne, pyliste, odpady w postaci sypkiej.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	Skład: celuloza, lignina, żywice, woski, tłuszcze, oleje. Właściwości: biodegradowalne, palne.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: nie biodegradowalne, nierozpuszczalne w wodzie, palne
4.	19 12 02	Metale żelazne	50,0	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.
5.	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.
6.	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.
7.	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				

3. Punkt III. 2.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	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.
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
4.	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.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę oraz w kwasoodpornych pojemnikach lub ustawione w pakiety na paletach drewnianych ustawione w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę oraz w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę oraz w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach 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
11.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę (magazynie odpadów). Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
12.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w budynku wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę (magazynie odpadów). Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane w kartonowych lub plastikowych pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów lub pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach lub kontenerach lub w workach typu big bag na terenie placu zewnętrznego lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach lub kontenerach lub w workach typu big bag na terenie placu zewnętrznego lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
5.	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 oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych na placu zewnętrznym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
6.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych na placu zewnętrznym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych na placu zewnętrznym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych na placu zewnętrznym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady magazynowane w oznakowanych zamykanych pojemnikach ustawionych na placu zewnętrznym lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
10.	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.
11.	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.
12.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
13.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzmy, w pojemnikach lub big bagach lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym lub w hali magazynowo-produkcyjnej. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
14.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzmy 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 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzmy 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.
16.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzmy 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.
17.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w postaci pryzm w pojemnikach lub boksach lub kontenerach lub workach typu big bag w hali magazynowo-produkcyjnej lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
19.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
21.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
22.	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 w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w procesie R3 (Wariant IIa)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach lub kontenerach lub w workach typu big bag na terenie placu zewnętrznego lub w boksach magazynowych lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	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.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
7.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach ustawionych w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane w postaci pryzm w pojemnikach lub boksach lub kontenerach lub workach typu big bag w hali magazynowo-produkcyjnej lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
9.	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 w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w procesie R3 (Wariant IIb)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach lub kontenerach lub w workach typu big bag na terenie placu zewnętrznego lub w boksach magazynowych lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	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.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
7.	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 w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
Odpady wytwarzane w procesie R3 (Wariant IIc)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane luzem lub w pojemnikach lub kontenerach lub w workach typu big bag na terenie placu zewnętrznego lub w boksach magazynowych lub w magazynie odpadów. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm w hali magazynowo-produkcyjnej, w pojemnikach lub big bagach
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	w hali produkcyjno-magazynowej lub w boksach magazynowych, lub w big bagach na placu magazynowym. Odpady przekazywane odzysku uprawnionym podmiotom.
7.	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 w magazynie odpadów lub w boksach magazynowych lub na placu magazynowym. 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.

4. Punkt III.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
W procesie demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (R12)			
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	9 000
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	9 000
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9 000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	9 000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9 000
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000
4.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9 000
W procesie R12 (Wariant I)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	9 000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9 000
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	9 000
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	9 000
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok
W procesie R3 (Wariant IIa)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9 000
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	9 000
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9 000
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 000
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9 000
W procesie R3 (Wariant IIb)			
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	9 000
W procesie R3 (Wariant IIc)			
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000
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	9 000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	9 000
W procesie R13			
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	9 000
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	9 000
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	9 000
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	9 000
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	9 000
2.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	9 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	9 000
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	9 000
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	9 000
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	9 000
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	9 000
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	9 000
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	9 000
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	9 000
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9 000
12.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	9 000
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	9 000
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania nie przekroczy 9 000 Mg/rok			

5. Punkt III.3.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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 (wariant IIa) 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, 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 w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń metodą R3 (wariant IIb i IIc) uzyskiwane są barwniki i pigmenty jako produkt spełniający 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, 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.

6. Punkt III.3.4.4. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.4.4. Wariant IIa, IIb i IIc – Proces R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki

Wariant IIa – 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 doczyszczenie 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.

Wariant II b – proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu (recyklingu) odpadów w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń, zakwalifikowanych jako odpady niebezpieczne ze względu na obecność proszku w zamkniętym tonerze, która może powodować zagrożenie wybuchem. Odpadowe tonery w pierwszej kolejności kierowane są na rozdrabniacz wstępny, na którym następuje otwarcie tonera, w dalszej kolejności materiał przekazywany jest na sito, na którym oddzielany jest proszek barwiący. oddzielony proszek barwiący kierowany jest do pojemnika, zaś pozostały materiał przechodzi na separatory magnetyczne i niemagnetyczne, dalsze urządzenia rozdrabniające, separatory optyczne i elektrostatyczne.

Proszek barwiący spełnia 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.

Wariant IIc - proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, polegający na przetwarzaniu (recyklingu) odpadów w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń. Odpadowe tonery w pierwszej kolejności kierowane są na rozdrabniacz wstępny, na którym następuje otwarcie tonera, w dalszej kolejności materiał przekazywany jest na sito, na którym oddzielany jest proszek barwiący. oddzielony proszek barwiący kierowany jest do pojemnika, zaś pozostały materiał przechodzi na separatory magnetyczne i niemagnetyczne, dalsze urządzenia rozdrabniające, separatory optyczne i elektrostatyczne.

Proszek barwiący spełnia 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.

7. Punkt III.3.5. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

3.5. Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetwarzania, miejsce i sposób ich magazynowania oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów, a także całkowite pojemności (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

3.5.1. Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetwarzania, miejsce i sposób ich magazynowania oraz 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.

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w wyznaczonych miejscach w budynku nr 1, budynku nr 2, boksie magazynowym 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 w budynkach jest szczelna i wykonana z betonu przemysłowego. Posadzki boksu i placu magazynowego 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 przepisach szczegółowych dotyczących gospodarki odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
W procesie demontażu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (R12)					
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		wymienione w 16 02 09 do 16 02 12			bag
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	79	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-bag
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-bag
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
4.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
W procesie R12 (Wariant I)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2,

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
					selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
W procesie R3 (Wariant IIa)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
2.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
3.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
4.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
W procesie R3 (Wariant IIb)					
Odpady niebezpieczne					
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	79	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach.
W procesie R3 (Wariant IIc)					
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
		w 16 02 15			magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
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	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
W procesie R13					
Odpady niebezpieczne					
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	79	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-bag
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	79	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-bag
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w stosach lub w workach typu big-bag
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 18 03 17	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach.
2.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
4.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
6.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
7.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
9.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 11	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
12.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	919	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	840	9 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			919	9 000	

3.5.2. 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.

Budynek nr 1 (hala magazynowo-produkcyjna) – 79 Mg
 Budynek nr 2 (magazyn odpadowy) – 72 Mg

Plac zewnętrzny – 384 Mg
 Boks magazynowy – 384 Mg

3.5.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Budynek nr 1 (hala magazynowo-produkcyjna) – 420 Mg
 Budynek nr 2 (magazyn odpadowy) – 537,6 Mg
 Plac zewnętrzny – 512 Mg
 Boks magazynowy – 512 Mg

8. Punkt III.4.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

4.1. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania, miejsce i sposób ich magazynowania oraz 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów, a także całkowite pojemności (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

4.1.1. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz 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, a także sposób gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne					
1.	08 03 17*	Odpady toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach.
2.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
3.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
4.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
5.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
6.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
7.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
8.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kartonowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
		zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03			pojemnikach, koszach siatkowych lub workach typu big-bag.
9.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
10.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
11.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w odpowiednich, szczelnych pojemnikach.
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
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)	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
17.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
18.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
19.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
20.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, wyposażonym w szczelną, zmywalną posadzkę, selektywnie luzem.
21.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, wyposażonym w szczelną, zmywalną posadzkę, selektywnie luzem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
22.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
23.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych pojemnikach.
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kwasoodpornych pojemnikach lub ustawione w pakiety na paletach drewnianych.
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach..
26.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
27.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
28.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach.
29.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
30.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
31.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
32.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
33.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
34.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
35.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
36.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach zabezpieczone przed rozbiciem.
37.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w kwasoodpornych pojemnikach lub ustawione

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
		w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			w pakiety na paletach drewnianych.
38.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie luzem.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
2.	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
4.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
5.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych lub plastikowych pojemnikach..
6.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
7.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych pojemnikach, koszach siatkowych lub workach typu big-bag.
8.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
9.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych pojemnikach, koszach siatkowych lub workach typu big-bag.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
10.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kartonowych pojemnikach, koszach siatkowych lub workach typu big-bag.
11.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
12.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
13.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
14.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
15.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
16.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
17.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
18.	12 01 13	Odpady spawalnicze	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
19.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
23.	15 01 04	Opakowania z metali	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w workach typu big-bag lub luzem.
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
28.	16 01 03	Zużyte opony	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
29.	16 01 17	Metale żelazne	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
30.	16 01 18	Metale nieżelazne	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
31.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
32.	16 01 20	Szkło	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
35.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	540	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
38.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
39.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach.
40.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach.
41.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach.
42.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach.
43.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w szczelnych plastikowych pojemnikach, odpornych na działanie odpadów.
44.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
45.	17 01 02	Gruz ceglany	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
46.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
47.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
48.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
49.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
50.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
51.	17 02 01	Drewno	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
52.	17 02 02	Szkło	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kontenerze.
53.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
54.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
55.	17 03 80	Odpadowa papa	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
56.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
57.	17 04 02	Aluminium	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
58.	17 04 03	Ołów	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
59.	17 04 04	Cynk	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
60.	17 04 05	Żelazo i stal	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
61.	17 04 06	Cyna	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
62.	17 04 07	Mieszanki metali	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
63.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kontenerach lub luzem.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
64.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
65.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
66.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
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	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
68.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
69.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
70.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub luzem.
71.	19 12 01	Papier i tektura	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub luzem.
72.	19 12 02	Metale żelazne	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub luzem.
73.	19 12 03	Metale nieżelazne	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub luzem.
74.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
75.	19 12 05	Szkło	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
76.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w kontenerach lub luzem.
77.	19 12 08	Tekstylia	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
					pojemnikach lub kontenerach.
78.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
79.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
80.	20 01 01	Papier i tektura	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
81.	20 01 02	Szkło	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
82.	20 01 10	Odzież	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
83.	20 01 11	Tekstylnia	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
84.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach.
85.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	919	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w stosach lub workach typu big-bag.
86.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
87.	20 01 40	Metale	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach lub luzem.
88.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub w boksie magazynowym, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach lub luzem.
89.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	840	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 2, na placu lub

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz gospodarowania odpadami
					w boksie magazynowym, selektywnie luzem.
90.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	79	10 000	Odpady magazynowane w budynku nr 1, selektywnie w pojemnikach lub kontenerach.
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			919	10 000	

4.1.2. 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.

Budynek nr 1 (hala magazynowo-produkcyjna) – 79 Mg

Budynek nr 2 (magazyn odpadowy) – 72 Mg

Plac zewnętrzny – 384 Mg

Boks magazynowy – 384 Mg

4.1.3. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Budynek nr 1 (hala magazynowo-produkcyjna) – 420 Mg

Budynek nr 2 (magazyn odpadowy) – 537,6 Mg

Plac zewnętrzny – 512 Mg

Boks magazynowy – 512 Mg

4.1.4. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

9. Z punktu III.4.2. wykreśla się ostatnie zdanie o treści: „Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza całkowitej pojemności 50 ton”

10. Z punktu III. 4.4. ww. decyzji wykreśla się podpunkt f.

11. Do punktu III ww. decyzji dodaje się punkt III.5., w następującym brzmieniu:

5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z Operatem przeciwpożarowym dla „Elektrorecykling” Sp. z o.o. Sękowo 59, 64-600 Nowy Tomyśl oddział: ul. Kolejowa 36, Nowy Tomyśl, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, w szczególności:

- a. Należy umieścić w pobliżu miejsca magazynowania odpadów podręczny sprzęt gaśniczy w ilości – dwie gaśnice proszkowe GP-6x ABC.
- b. Na pojemnikach z odpadami należy umieścić w widocznym miejscu kod lub kody odpadów wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie.
- c. Należy zapewnić odpowiednie gospodarowanie odpadami palnymi, tak by nie dopuścić do przepełnienia poszczególnych pojemników.

- d. Należy zapewnić co najmniej raz w roku szkolenie dla pracowników obsługi magazynu odpadów, w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając ich charakterystykę oraz związane z tym zasady prowadzenia działań gaśniczych w przypadku powstania pożaru.
- e. Należy oznakować drogi oraz wyjścia ewakuacyjne znakami zgodnymi z *PN-EN ISO 7010 Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Zarejestrowane znaki*.
- f. Należy przestrzegać ilości magazynowanych odpadów zgodnie z przewidywaną gęstością obciążenia ogniowego dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, tj.:
 - dopuszczalna łączna masa magazynowanych odpadów palnych w budynku nr 1 wynosi do 15 ton,
 - dopuszczalna łączna masa magazynowanych odpadów palnych w budynku nr 2 wynosi do 45 ton,
 - dopuszczalna łączna masa magazynowanych odpadów palnych na placu magazynowym wynosi do 43 ton,
 - dopuszczalna łączna masa magazynowanych odpadów palnych w boksie magazynowym wynosi do 160 ton.
- g. Należy zapewnić dostęp do przeciwpożarowego wyłącznika prądu, głównego kurka instalacji gazowej oraz podręcznego sprzętu gaśniczego na terenie firmy.
- h. Należy przeszkolić pracowników z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego, szkolenia przeprowadzać minimum raz w roku.
- i. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie zakładu należy przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającej 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.53.2017 z dnia 28.12.2017 r. – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającą 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, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.53.2017 z dnia 28.12.2017 r.

IV. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Posiadacz odpadów, jest zobligowany do:

1. ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów;
2. przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu gwarancji bankowej.

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSR-II-2.7243.22.2019 z dnia 5.05.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.07.2019 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 – Marcina Kaźmierskiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.85.2015 z dnia 15.03.2016 r., udzielającej 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.53.2017 z dnia 28.12.2017 r.

W toku postępowania przedsiębiorstwo Elektrorecykling sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl przekształciło się w Elektrorecykling S.A. Zgodnie z przepisami Kodeksu spółek handlowych, w związku z przekształceniem formy prawnej prowadzonej działalności, nastąpiła sukcesja uniwersalna praw i obowiązków spółki przekształcanej na spółkę przekształconą. Ciągłość podmiotowa spółki przekształcanej umożliwia kontynuowanie postępowania wszczętego na wniosek Elektrorecykling sp. z o.o.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 45 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, kilkakrotnie wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę, tj. Wnioskodawcę oraz Bartosza Kubickiego - właściciela terenu, na którym prowadzone jest zbieranie i przetwarzanie odpadów, o wszczęciu postępowania w ww. sprawie.

Mając na uwadze art. 41a ust. 1a, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7243.22.2019 z dnia 16.12.2019 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, pod względem spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Tomyślu, postanowieniem znak: PRZ.5585.16.6.2019 z dnia 7.01.2020 r., po uwzględnieniu wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie będącym załącznikiem do wniosku.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.22.2019 z dnia 20.05.2020 r., zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomyśla, z prośbą o zaopiniowanie ww. wniosku o zmianę 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. Burmistrz Nowego Tomyśla postanowieniem znak: UiGN.670.4.2020.II z dnia 4.06.2020 r. pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Na podstawie art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7243.22.2019 z dnia 9.10.2020 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania 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: WI.703.728.5.2020.ab z dnia 28.01.2021 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 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 obejmującego kwotę 454 500 zł (słownie: czterysta pięćdziesiąt cztery tysiące pięćset złotych). 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-2.7243.22.2019 z dnia 5.05.2021 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem i zbieraniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 18.05.2021 r. przesłał do tutejszego Organu oryginał gwarancji bankowej.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, 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 zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy). Zgodnie z art. 48a ust. 23 ustawy o odpadach ww. przepisy mają zastosowanie także do pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających przetwarzanie i zbieranie odpadów.

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 zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 teże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa obejmuje okres do dnia 17.05.2023 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec, w pkt IV sentencji niniejszej decyzji, że Prowadzący przetwarzanie i zbieranie odpadów jest zobligowany do:

- 1) ustanawiania kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji bankowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów;
- 2) przedkładania Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji bankowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu gwarancji bankowej.

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W przypadku nieutrzymywania przez Prowadzącego przetwarzanie i zbieranie odpadów zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnych gwarancji bankowych albo aneksowania już ustanowionych gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia udzielonego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie odpadów, stosownie do art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedkładania oryginałów poszczególnych gwarancji bankowych stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń. 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 przetwarzanie i zbieranie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem rozstrzygnięcia. We wskazanym terminie Pełnomocnik pismem z dnia 1.07.2021 r. złożył dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotowego postępowania.

Mając na uwadze zapisy ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w niniejszej decyzji zmieniono punkty związane z magazynowaniem odpadów przeznaczonych do przetwarzania i zbierania, dostosowując je do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Zatem określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wnioskowana zmiana poza dostosowaniem do obowiązujących przepisów dotyczy również zmiany rodzajów odpadów wytwarzanych i ich ilości oraz sposobu ich magazynowania, dodania dwóch wariantów pracy instalacji związanych z przetwarzaniem odpadów w postaci materiałów barwiących zawartych w zużytych tonerach, kartridżach oraz elementach zużytych urządzeń, a także zwiększenia ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania bez zmiany łącznej ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za jej zgodą, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą decyzji we wnioskowanym zakresie przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się temu. Ponadto, ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw określa szczególny tryb zmiany decyzji dotyczących gospodarowania odpadami, służący ich dostosowaniu do aktualnego stanu prawnego. W tym zakresie złożenie wniosku o zmianę decyzji jest obligatoryjne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą rzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o rzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Elektrorecykling S.A.
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
2. Marcin Kaźmierski - pełnomocnik
3. Bartosz Kubicki
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Burmistrz Nowego Tomyśla (kopia decyzji)
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa (x2)

WPLYNEŁO

19. 07. 2021

33/0f