

Kraków, dnia 25 maja 2015 r.

Nasz znak: SR-III.7221.8.2015.MG

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 184 oraz art. 188 ust. 1, 2, 2a i 2b, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami),
- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1a, art. 42 ust. 1 i 2, art. 43 ust. 1 i 2, art. 45 ust. 4 - 8, a także art. 29 oraz art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- art. 37 - 40 i 43 - 52 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1155 z późniejszymi zmianami),
- art. 13-14, art. 57-59 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 687),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj, z dnia 8 kwietnia 2015 r., w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,

orzekam

I. Udzielam EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj (NIP: 6832012749, REGON: 120563300), pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego na działce nr 2886/30 w Niepołomicach.

1. Ustalam rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne				
1.	13 03 10*	Inne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Oleje i cieczы stosowane głównie jako nośniki ciepła w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	3,5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Świetlówki zawierające rtęć oraz luminofor. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	5
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Niebezpieczne elementy wymontowane ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierające plastik, gumę, tworzywa sztuczne, metal.	150
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Baterie i akumulatory oparte na ogniach galwanicznych zbudowanych z elektrod ołowiowych lub elektrod z tlenku ołowiu. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	20
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Akumulatory i baterie, w których elektrody wykonane są z zasadowego tlenowodorotlenku niklu (III) NiO(OH) (katoda) i metalicznego kadmu (anoda). Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	5
6.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Rodzaj baterii, w którym elektrody wykonane są z: anoda: cynk; elektrolit: wodorotlenek metalu alkalicznego; katoda: tlenek rtęci. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	0,1
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Pozostałe części lub elementy składowe wymontowane z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po procesie demontażu, niezaliczane do innych odpadów zawierające substancje niebezpieczne.	0,1
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Zawartość tonera cartridge stanowią mieszaniny polimeru styrenu i kopolimeru akrylowo – sterynowego, jako baza mogą występować inne polimery np. polipropylen. Substancją barwnikową jest sadza lub inne barwniki pochodzenia naftowego.	2,3
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Elementy wymontowane ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zawierające plastik, gumę, tworzywa, metal. Urządzenia elektryczne oraz elektroniczne niezawierające elementów niebezpiecznych.	479
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Baterie jednorazowego użytku, bez możliwości ponownego ładowania. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadu [Mg/rok]
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Baterie i akumulatory oparte na ogniach galwanicznych, niezawierających substancji niebezpiecznych. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	5
5.	19 12 02	Metale żelazne	Zaliczamy do nich: żelazo, stal, staliwo i żeliwo. Odpady z nieprzydatnych, zniszczonych, zużytych produktów. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	2370
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	Głównie w postaci aluminium, miedzi i innych metali kolorowych. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	325
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i gumy	Do podstawowych tworzyw sztucznych zaliczamy: PCV, CPVC, PMMA, PP, PE, PC, PWAL, PA, PTFE, PVAC, PUR, ABS, SP, UP, SAN, SI, PIB, PET, PF, PVB. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	1000
8.	19 12 05	Szkło	Szkło składa się z surowców, głównie minerałów i innych surowców nieorganicznych, takich jak: piasek kwarcowy - SiO ₂ , soda - Na ₂ CO ₃ i wapień - CaCO ₃ oraz innych dodatków mineralnych. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	150
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Naturalne drewno, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Główne związki tworzące drewno to: celuloza hemiceluloza i lignina. Są to odpady powstałe po procesie demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Pozostałe części lub elementy składowe wymontowane z zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po procesie demontażu, niezaliczane do innych odpadów, niezawierające substancji niebezpiecznych.	90

2. Miejszem wytwarzania odpadów wyszczególnionych w punkcie 1.1 sentencji niniejszej decyzji będzie zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowany na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-005 w Niepołomicach, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Przedmiotem działalności EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Klaj jest przetwarzanie odpadów metodą odzysku oraz zbieranie odpadów. Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzi demontaż ręczny oraz mechaniczny zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a także odzysk metali kolorowych z kabli elektrycznych.

Działalność w zakresie odzysku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie prowadzona na następujących liniach technologicznych:

- instalacji do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego;
- instalacja do odzysku kineskopów,
- instalacja do odzysku kabli składająca się z granuladora kabli, strzępiarki wstępnej, specjalistycznej chłodziarki.

Demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzony będzie na powierzchni 320 m² w części dzierżawionej, zadaszonej hali przemysłowej, posiadającej szczelne betonowe podłoże.

Na wyposażeniu Zakładu przetwarzania znajdują się:

- separator cieczy wraz z urządzeniami zapewniającymi oczyszczenie wód opadowych i roztopowych,
- nieprzepuszczalne podłoże,
- waga samochodowa,
- waga platformowa,
- belownica pionowa do surowców wtórnych,
- młynek do tworzyw sztucznych,
- specjalistyczny odkurzacz przemysłowy do odciągania luminoforu z kineskopów,
- specjalistyczna linia do recyklingu kabli elektrycznych,
- podstawowe narzędzia ślusarskie (młotki, śrubokręty, imadła), elektronarzędzia (szlifierki kątowe, wiertarko-wkrętarki),
- stanowiska do rozbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- magazyn na zdemontowane części składowe przeznaczone do ponownego użycia,
- pojemniki do magazynowania baterii, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów zawierających składniki niebezpieczne.

Ponadto na terenie Zakładu znajdują się:

- zadaszone specjalistyczne namioty przeznaczone do magazynowania odpadów ustawione na utwardzonym nieprzepuszczalnym placu,
- zadaszone wiaty przymocowane do utwardzonego nieprzepuszczalnego podłoża, z przeznaczeniem do magazynowania odpadów,
- wybetonowany plac manewrowy wraz z drogą wewnętrzną i miejscem postojowym na pojazdy pracowników,
- oddzielona część budynku z zapleczem socjalnym i biurowym.

3. Przedmiotowa działalność, jak również gospodarka wytwarzanymi w jej wyniku odpadami, będzie prowadzona zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu.

4. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Zapobieganie powstawaniu odpadów na terenie zakładu polegać będzie głównie na działaniach zmierzających do rozwiązań organizacyjnych i technicznych powodujących minimalizację możliwości powstawania odpadów poprzez:

- zatrudnianie pracowników odpowiednio wykwalifikowanych oraz przeszkolonych w zakresie postępowania z odpadami zwłaszcza niebezpiecznymi,
- utrzymywanie terenu zakładu w stałej czystości,
- ewentualne wycieki olejowe będą neutralizowane odpowiednim sorbentem, a następnie zbierane i oddawane specjalistycznym firmom do zagospodarowania,
- stosowanie technologii pozwalających na maksymalne wykorzystanie surowców,
- prowadzenie selektywnego magazynowania odpadów,
- prawidłowe utrzymanie i kontrola stanu technicznego posiadanych urządzeń i aparatury,
- przestrzeganie wytycznych eksploatacji wydzielonych miejsc magazynowania odpadów,
- prowadzenie ewidencji ilościowo-jakościowej odpadów.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi wyciekami hala, w której odbywać się będzie przetwarzanie odpadów oraz wszystkie miejsca magazynowania odpadów wraz z placem manewrowym oraz miejscem przeładunkowym podłączone będą do separatora cieczy wraz z odstojnikiem i odolejaczem. Separator cieczy wyposażony jest w urządzenia zapewniające oczyszczenie wód opadowych i roztopowych. Czyszczenie zbiornika i separatora będzie wykonywane przez specjalistyczną firmę. Na wyposażeniu zakładu będzie dodatkowo sorbent w postaci piasku w razie ewentualnych drobnych wycieków.

5. Ustala się następujące sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1 sentencji niniejszej decyzji, będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Odpady w postaci kabli będą przetwarzane we własnym zakresie.

Transport odpadów będzie realizowany przez uprawnione podmioty w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

6. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania wytwarzanych odpadów:

Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1 sentencji niniejszej decyzji, do czasu przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanego na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-015 w Niepołomicach, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich, w hali oraz na szczelnym i utwardzonym placu na zewnątrz hali w sposób selektywny, odrębnie od miejsc magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i zbierania.

Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, łącznie z czasem magazynowania przez kolejnych posiadaczy tych odpadów, tj. nie dłużej niż przez okres 3 lat dla odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, oraz nie dłużej niż przez okres 1 roku dla odpadów przeznaczonych do składowania. Odpady w postaci zużytych baterii i akumulatorów przeznaczonych do przetwarzania i recyklingu mogą być magazynowane nie dłużej niż przez okres 1 roku łącznie przez wszystkich kolejnych posiadaczy tych odpadów.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	w wyznaczonym miejscu hali, w szczelnych oznakowanych beczkach
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	selektywnie, w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych,
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	selektywnie, w wyznaczonym miejscu hali, w szczelnych, specjalistycznych pojemnikach nieprzewodzących prądu,
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	odpornych na działanie zawartych w nich substancji
6.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	w wyznaczonym miejscu hali, w oznakowanych pojemnikach
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach
2.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w formie zbelowanej, w pojemnikach lub w big-bagach
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	selektywnie, w wyznaczonym miejscu hali, w szczelnych, specjalistycznych, pojemnikach nieprzewodzących prądu,
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	odpornych na działanie zawartych w nich substancji
5.	19 12 02	Metale żelazne	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych kontenerach
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	w wyznaczonym miejscu hali oraz w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych pojemnikach lub w big-bagach
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	w wyznaczonym miejscu hali oraz w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, luzem w formie zbelowanej, w pojemnikach lub w big-bagach
8.	19 12 05	Szkło	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych kontenerach
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	w wyznaczonym utwardzonym miejscu na zewnątrz hali, w oznakowanych big-bagach lub w kontenerze

II. EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Klaj, prowadzi równocześnie przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w procesie odzysku – przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	510
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	150
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	800
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy (kable)	40
2.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (kable)	40
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	775
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (kable)	130
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	40
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2175

Łączna ilość odpadów poddanych procesowi odzysku nie może przekroczyć 4660 Mg/rok.

W Zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie będzie przetwarzany zużyty sprzęt chłodniczy zawierający freon (CFC, HFC, HCFC).

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	3,5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5
3.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	150
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5
6.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	0,1
7.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,1
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2,3
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	479

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
3.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5
4.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5
5.	19 12 02	Metale żelazne	2370
6.	19 12 03	Metale nieżelazne	325
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1000
8.	19 12 05	Szkło	150
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90

3. Określam grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego, jakie zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 roku o zużyciu sprzętu elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155) mogą być przyjmowane do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowanego na działce nr 2886/30 w Niepolomicach – tj. do Spółki EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Klaj:

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

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytkownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań
	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub sprzęt do celów nagrywania lub odtwarzania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów lub innych technologii, dystrybucji dźwięku i obrazu za pomocą technologii telekomunikacyjnych
	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
5	6. Pozostałe urządzenia oświetleniowe służące do celów rozpraszania i kontroli światła, z wyjątkiem żarówek
6	Narzędzia elektryczne i elektroniczne, z wyjątkiem wielkogabarytowych, stacjonarnych narzędzi przemysłowych
	1. Wiertarki
	2. Piły
	3. Maszyny do szycia
	4. Urządzenia do skręcania, mielenia, piaskowania, przemiału, piłowania, cięcia, nawiercania, robienia otworów, nabijania, składania, gięcia lub podobnych metod przetwarzania drewna, metalu i innych materiałów
	5. Narzędzia do nitowania, przybijania lub przyśrubowania lub usuwania nitów, gwoździ, śrub lub podobnych zastosowań
	6. Narzędzia do spawania, lutowania lub podobnych zastosowań
	7. Urządzenia do rozpylania, rozpraszania, rozpraszania lub innego typu nanoszenia cieczy lub substancji gazowych innymi metodami
	8. Narzędzia do koszenia trawy lub innych prac ogrodniczych
	9. Pozostałe narzędzia elektryczne i elektroniczne
	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
7	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Przyrządy medyczne, z wyjątkiem wszystkich wszczepianych i skażonych produktów
	1. Sprzęt do radioterapii
	2. Sprzęt do badań kardiologicznych
	3. Sprzęt do dializoterapii
	4. Sprzęt do wentylacji płuc
	5. Urządzenia medyczne wykorzystujące technikę nuklearną

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnozowania in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia choroby, urazów lub niepełnosprawności
9	Przyrządy do nadzoru i kontroli
	1. Czujniki dymu
	2. Regulatory ciepła
	3. Termostaty
	4. Urządzenia pomiarowe ważące lub do nastawu używane w gospodarstwie domowym lub jako sprzęt laboratoryjny
	5. Pozostałe przyrządy nadzoru i kontroli używane w obiektach i instalacjach przemysłowych (np. w panelach sterowniczych)
10	Automaty do wydawania
	1. Automaty do wydawania napojów gorących
	2. Automaty do wydawania butelek lub puszek z zimnymi i gorącymi napojami
	3. Automaty do wydawania produktów stałych
	4. Automaty do wydawania pieniędzy – bankomaty
	5. Inne wydające wszelkiego rodzaju produkty

4. Przedmiotowa działalność, polegająca na przetwarzaniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w procesie odzysku, prowadzona będzie przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach oraz przepisów odrębnych.

Działalność prowadzona będzie z uwzględnieniem właściwości odpadów oraz warunków lokalnych, w sposób nie stwarzający zagrożenia dla środowiska, życia lub zdrowia ludzi, w tym nie powodujący pogorszenia jakości wód podziemnych.

5. Określam miejsce przetwarzania odpadów w procesie odzysku:

Przetwarzanie odpadów wyszczególnionych w punkcie II.1 sentencji niniejszej decyzji prowadzone będzie przez firmę EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Klaj, w zakładzie przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanym na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-015 w Niepołomicach. Demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego będzie się odbywał w jednokondygnacyjnej hali o szczelnym betonowym podłożu. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Zakład demontażu posiada uszczelnione podłoże, a odcieki odprowadzane będą do separatora cieczy.

6. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania:

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczone do przetwarzania magazynowane będą na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego

i elektronicznego w odpowiednio przystosowanych, wydzielonych i opisanych do tego celu miejscach wewnątrz hali lub na zewnątrz, odrębnych od miejsc magazynowania odpadów wytwarzanych i zbieranych. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu. Konieczność magazynowania odpadów wynika z procesów technologicznych oraz organizacyjnych i nie będzie przekraczać terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu hali, lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu hali, lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
2.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi
5.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
6.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	w oznakowanych pojemnikach, big-bagach lub luzem (urządzenia wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu hali, lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczonych przed czynnikami atmosferycznymi

7. Określam dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Odpady przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz jako **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11.

Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie w pierwszej kolejności ważony, następnie po dokonaniu czynności administracyjnych, będzie miała miejsce wstępna segregacja odpadów na grupy: telewizory, kable i pozostały sprzęt. Tak przygotowany sprzęt zostanie przetransportowany na odpowiednie miejsce magazynowania, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Proces przetwarzania metodą odzysku będzie odbywał się na liniach ręcznego i mechanicznego demontażu. W pierwszej kolejności będą usuwane składniki niebezpieczne, materiały lub części składowe określone w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Urządzenia lub elementy zawierające PCB, azbest oraz substancje promieniotwórcze będą wymontowywane i zbierane do ilości optymalnych do transportu. Pełnosprawne elementy zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego po sprawdzeniu stanu technicznego będą przez Spółkę odsprzedawane. Do czasu odsprzedaży elementy te będą magazynowane w wydzielonym miejscu magazynu w opisanych pojemnikach.

- Odzysk odpadów o kodach 16 02 13* (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12) oraz 20 01 35* (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki);

W pierwszej kolejności z urządzeń wymontowane zostaną odpady niebezpieczne takie jak: baterie i akumulatory ołowiowe, niklowo-kadmowe, olej, kineskopy itp. Następnie przy użyciu odpowiednich narzędzi odseparowane zostaną pozostałe surowce wtórne, które częściowo zostaną poddane sprasowaniu (tworzywa sztuczne) oraz odzyskowi we własnym zakresie (kable elektryczne, kineskopy). Odpady większe gabarytowo zostaną pocięte odpowiednimi narzędziami, w celu ułatwienia dalszego procesu demontażu. Odzysk odpadów prowadzony będzie przy zastosowaniu narzędzi ślusarskich oraz elektronarzędzi. Zdemontowane części po uzbieraniu ilości optymalnych do transportu będą przekazywane do przetwarzania podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.

- Odzysk odpadów o kodach 16 02 14 (zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13) oraz 20 01 36 (zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35):

Przetwarzanie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych z tej grupy odpadów odbywać się będzie przy zastosowaniu narzędzi ślusarskich oraz elektronarzędzi. Część wytworzonych odpadów (tworzywa sztuczne) zostanie sprasowana lub zmielona. Kable elektryczne przetwarzane będą w instalacji we własnym zakresie. Odpady większe gabarytowo zostaną pocięte odpowiednimi narzędziami, w celu ułatwienia dalszego procesu demontażu. Zdemontowane części po uzbieraniu ilości optymalnych do transportu będą przekazywane podmiotom do przetwarzania podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.

Odzysk o kodzie 16 02 15* (niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń – kineskopy):

Odzysk kineskopów odbywać się będzie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. W wyznaczonym miejscu hali na metalowym stole kineskopy będą ręcznie rozszczelniane przez przeszkoloną osobę/osoby poprzez opukiwanie krawędzi łączącej jego górną i dolną część. Przed rozszczelnieniem kineskopu usunięta zostanie metalowa opaska znajdująca się na łączeniu dwóch części kineskopu. Odbędzie się to poprzez przecięcie jej w jednym miejscu szlifierką kątową. Po rozszczelnieniu luminofor usuwany będzie z części przedniej kineskopu (tzw. część panelowa) za pomocą specjalistycznego przemysłowego odkurzacza. Uzyskany w ten sposób luminofor magazynowany będzie do czasu uzbierania ilości transportowej w celu dalszego zagospodarowania. Pozostałe otrzymane surowce: złom stalowy, szkło, tworzywa sztuczne zostaną zmagazynowane do czasu uzbierania ilości transportowej. Zdemontowane części będą przekazywane do przetwarzania podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.

- Odzysk odpadów o kodach 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 17 04 11 - kabli elektrycznych:

Do odzysku kabli elektrycznych stosowana będzie tzw. metoda na sucho bez zapotrzebowania na wodę. Instalacja składać się będzie z granulatora kabli, strzeżarki wstępnej oraz specjalistycznej chłodziarki.

Granulator kabli służy do recyklingu kabli elektrycznych (miedź-plastik), telefonicznych (miedź-plastik) i kabli z żyłą aluminiową w plastikowej izolacji o bardzo małej średnicy. Przystosowany jest również do pracy z dużymi ilościami wiązek kabli samochodowych, kabli elektronicznych i telekomunikacyjnych. Przed wprowadzeniem kabli do granulatora, po wstępnym oczyszczeniu z wtyczek kable trafiać będą do strzeżarki wstępnej, na końcu której znajduje się separator magnetyczny, mający na celu wychwycenie i odseparowanie ewentualnych elementów stalowych. Wstępnie zmielone kable trafiać będą bezpośrednio taśmociągami do granulatora, gdzie nastąpi właściwy odzysk surowców. Wprowadzany do granulatora materiał trafi do młyna, a następnie po wstępnym rozdrobnieniu przenoszony będzie przez system ssący do młyna turbinowego, który zmieli materiał na bardzo drobny granul. Następnie poprzez zawór obrotowy umieszczony w górnej części separatora materiał trafi do komory separowania. Separacja odbywać się będzie na stole wibracyjnym, na podstawie ciężaru właściwego drobin. Rozdrobnione frakcje wyprowadzone zostaną automatycznie z separatora po jego przeciwnych stronach (metal i plastik osobno). Pył odessany z młyna turbinowego trafi do rękawa filtrującego. Dodatkowo instalacja

wyposażona została w specjalistyczną chłodziarkę, podłączoną do strzeżarki wstępnej i granulatora. Funkcją chłodziarki jest podawanie zimnego powietrza, które obniża wysoką temperaturę panującą w młynie, uniemożliwiając tym samym zatrzymanie pracy instalacji z powodu zaklejenia młyna strzeżarki lub granulatora kleistymi otulinami kabli elektrycznych. Otrzymane odpady będą przekazywane do przetwarzania podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami.

Roczna zdolność przetwarzania odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne w postaci:

- zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – 4410,00 Mg,
- kabli – 250,00 Mg,

III. EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Klaj, prowadzi równocześnie zbieranie odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne.

1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikłowo-kadmowe
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
9.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
10.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
11.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
2.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
3.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
6.	15 01 03	Opakowania z drewna
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	16 01 17	Metale żelazne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
9.	16 01 18	Metale nieżelazne
10.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
11.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy
12.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady
13.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
15.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
16.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
20.	17 04 02	Aluminium
21.	17 04 03	Ołów
22.	17 04 04	Cynk
23.	17 04 05	Żelazo i stal
24.	17 04 06	Cyna
25.	17 04 07	Mieszanki metali
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
28.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
29.	19 12 01	Papier i tektura
30.	19 12 02	Metale żelazne
31.	19 12 03	Metale nieżelazne
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
33.	20 01 01	Papier i tektura
34.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
35.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
36.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
37.	20 01 40	Metale

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów :

Odpady będą zbierane na terenie należącym do firmy EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj, na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-015 w Niepołomicach. Odpady przed przyjęciem będą weryfikowane pod względem zawartości, wazone i ewidencjonowane. Miejsce przeznaczone do zbierania odpadów będzie odpowiednio oznaczone.

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów:

Zbierane odpady, do czasu ich przekazania do miejsc przetwarzania, magazynowane będą na terenie, do którego EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, posiada tytuł prawny, tj. na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-015 w Niepołomicach. Odpady magazynowane będą w wydzielonym i oznaczonym miejscu wewnątrz lub na zewnątrz hali, w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach, w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych w sposób selektywny. Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych, wyposażone w separator cieczy oraz przeznaczone wyłącznie do magazynowania zbieranych odpadów.

Odpady będą magazynowane według poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	
3.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	w oznakowanych pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu hali, lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi
5.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
6.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	selektywnie, w szczelnych, specjalistycznych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie zawartych w nich substancji w wyznaczonym miejscu hali
7.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
8.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
9.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	w oznakowanych pojemnikach lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi w wyznaczonym miejscu hali
10.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
11.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub luzem (odpady wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu hali, lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi
12.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
2.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
3.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	selektywnie, w formie zbelowanej w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
5.	19 12 01	Papier i tektura	
6.	20 01 01	Papier i tektura	
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	selektywnie, w formie zmielonej w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w formie zbelowanej na zewnątrz hali, w pojemnikach lub w big-bagach
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
11.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
13.	15 01 04	Opakowania z metali	w oznakowanych big bagach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
14.	16 01 17	Metale żelazne	W oznakowanych kontenerach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
15.	17 04 05	Żelazo i stal	
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
17.	19 12 02	Metale żelazne	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
20.	17 04 02	Aluminium	
21.	17 04 03	Ołów	
22.	17 04 04	Cynk	
23.	17 04 06	Cyna	
24.	17 04 07	Mieszanki metali	
25.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	
27.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
28.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
29.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
30.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	selektywnie, w oznakowanych pojemnikach lub luzem (urządzenia wielkogabarytowe) w wyznaczonym miejscu hali lub na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, zabezpieczających przed czynnikami atmosferycznymi
31.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
32.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	selektywnie, w szczelnych, specjalistycznych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie zawartych w nich substancji w wyznaczonym miejscu hali
33.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
34.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
35.	20 01 34	Bateria i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	w oznakowanych big-bagach, lub pojemnikach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali
36.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
37.	20 01 40	Metale	Metale żelazne: w oznakowanych kontenerach w wyznaczonym miejscu na zewnątrz hali. Metale nieżelazne: selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub big-bagach w wyznaczonym miejscu hali

4. Opis metody zbierania odpadów:

Odpady wyszczególnione w punkcie III.1 niniejszej decyzji po dostarczeniu do miejsc zbierania, będą weryfikowane pod względem zawartości, ważone i ewidencjonowane. Po dokonaniu czynności administracyjnych, będzie miała miejsce wstępna segregacja odpadów na grupy.

Zbierane odpady nie będą mieszane z odpadami przyjmowanymi do przetwarzania. Magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem w wyznaczonych miejscach hali lub na zewnątrz hali w zadaszonych magazynach lub specjalistycznych namiotach przemysłowych.

Odpady będą zebrane w ilości uzasadniającej ich transport do odbiorców poszczególnych rodzajów odpadów.

5. Określam dodatkowe warunki zbierania odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne:

Odpady niebezpieczne przeznaczone do zbierania w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, będą magazynowane pod zadaszeniem (w hali), na zewnątrz w zadaszonych magazynach lub w specjalistycznych namiotach przemysłowych, co chronić je będzie przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie posiadać nieprzepuszczalne podłoże oraz będzie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

IV. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:

Przetwarzane i zbierane odpady magazynowane będą zgodnie z przepisami o ochronie środowiska i ustawy o odpadach oraz przepisami szczegółowymi, a w szczególności zebrany zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie przekazywany podmiotom prowadzącym zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wpisanym do rejestru, posiadającym stosowną decyzję administracyjną na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

V. Przetwarzanie oraz zbieranie odpadów będzie prowadzone przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach, ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, ustawy o bateriach i akumulatorach, przepisów wykonawczych, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

VI. Nadzór nad przebiegiem przetwarzania odpadów metodą odzysku oraz zbierania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

- VII. Monitorowanie procesów technologicznych, w tym pomiar i ewidencjonowanie wielkości emisji odpadów prowadzone będzie w sposób następujący
- na bieżąco będzie prowadzona stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach,
 - prowadzenie stosownej dokumentacji wymaganej w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
- VIII. W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do firmy EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj, działającej w oparciu o przedmiotowe pozwolenie, jako wytwórca odpadów prowadzący jednocześnie przetwarzanie i zbieranie odpadów.
- IX. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego zezwolenia bez zgody organu udzielającego zezwolenia.
- X. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.
- XI. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji lub uzgodnień wydanych na podstawie odrębnych przepisów.
- XII. Ustalam okres obowiązywania zezwolenia do dnia 24 maja 2025 roku.

Uzasadnienie

Wnioskodawca – EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj – przedłożył do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego wniosek z dnia 8 kwietnia 2015 r., w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów, w związku z prowadzeniem zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym, że niniejsze pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest jednocześnie odpowiednio zezwoleniem na zbieranie odpadów oraz zezwoleniem na przetwarzanie odpadów, organem właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest marszałek województwa, zgodnie z art. 45 ust. 7, w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21).

Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 45a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późniejszymi zmianami) został zaliczony do przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj prowadzi zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tj. przetwarzanie odpadów

metodą odzysku, a także odzysk kabli elektrycznych. Przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego odbywać się będzie przy zastosowaniu prostych narzędzi oraz elektronarzędzi (szlifierki, wiertarko-wkrętarki itp.). Odzysk kabli elektrycznych odbywać się będzie w instalacji składającej się ze strzeżarki wstępnej, granuladora oraz specjalistycznej chłodziarki.

Ponadto, na tym samym terenie, firma EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj prowadzi zbieranie odpadów w postaci zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Na wniosek posiadacza odpadów, tj. EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj, działalność w zakresie zbierania i przetwarzania została uzgodniona jedną decyzją administracyjną tj. pozwoleniem na wytwarzanie odpadów uwzględniającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 42 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach oraz w art. 184 ust. 2, 2b i 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedstawione rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, zbierania i przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Wytwarzane odpady, wyszczególnione w punkcie I.1 sentencji niniejszej decyzji, będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Odpady w postaci kabli przetwarzane będą we własnym zakresie. Transport odpadów będzie realizowany przez uprawnione podmioty w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Wytwarzane odpady, do czasu ich odzysku lub przekazania innym posiadaczom odpadów, magazynowane będą na terenie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zlokalizowanym na działce nr 2886/30 przy ul. Mokrej 7h, 32-015 w Niepołomicach, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady magazynowane będą odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach w hali oraz na szczelnym i utwardzonym placu na zewnątrz hali, w sposób selektywny (wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę), w miejscu odrębnym od miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku i zbierania. Odpady magazynowane będą na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi.

Odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyszczególnione w punkcie II.1 sentencji niniejszej decyzji przetwarzane będą w procesie odzysku określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych oraz jako **R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11. Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie zgodnie z warunkami określonymi w punkcie II sentencji niniejszej decyzji, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Możliwość magazynowania odpadów niebezpiecznych na terenie firmy przed ich przetwarzaniem nie przekracza całkowitej pojemności 50 Mg. Ponadto zdolność przetwarzania odpadów niebezpiecznych będzie mniejsza niż 10 Mg na dobę.

EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj prowadzi ponadto zbieranie odpadów. Przedmiotowa działalność prowadzona będzie zgodnie z warunkami określonymi w punkcie III sentencji niniejszej decyzji, przy zachowaniu obowiązujących w tym zakresie przepisów. Zbierane odpady będą magazynowane

w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego celu miejscach, w sposób selektywny, na terenie do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach do wniosku dołączono decyzję Burmistrza Miasta i gminy Niepołomice z dnia 2 lutego 2015 r., znak: OŚR.6220.1.25.2014, ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn: „Zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z punktem zbierania i magazynowania odpadów”.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem wytwarzanych odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia odzysku i zbierania odpadów oraz, że środowisko zabezpieczone jest przed oddziaływaniem przedmiotowej działalności.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.



Stosownie do części III ust. 40 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 8 kwietnia 2015 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: Bank Pekao S.A. 04 1240 2092 9462 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

Edyta Przywora

p.o. Kierownika Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. EKO System Pietraszewski Spółka Jawna, Łęzkowice 114, 32-015 Kłaj,
NIP: 6832012749, REGON 120563300,
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków,
2. Urząd Miasta i Gminy Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice.