



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7244.49.2013

Poznań, dnia 6 lutego 2014 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 2, art. 41 ust. 6 i ust. 8, oraz art. 43 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21ze zm.), art. 48 ust. 2 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155), art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Bartosza Kubickiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: ELEKTRORECYKLING BARTOSZ KUBICKI Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl

ORZEKAM

Udzielić przedsiębiorstwu Elektrorecykling Sp. z o.o., z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl, zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl, z zachowaniem następujących warunków:

I. Warunki zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 788-199-59-65

REGON: 302595494

2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania – odzysku, metody odzysku odpadów oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

2.1. Odzysk zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego –poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1 500	R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych	Odpady magazynowane w big bagach, kontenerach, pojemnikach siatkowych lub w stosach ustawionych w zadaszonych boksach magazynowych lub na hali produkcyjno-magazynowej.

Adres do korespondencji:

Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Departament Środowiska:
Plac Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax.: 61 626 64 01

2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2 000	w pozycji R1-R11* (demontaż ręczny)	Odpady magazynowane w big bagach, kontenerach, pojemnikach siatkowych lub w stosach ustawionych w zadaszonych boksach magazynowych lub na hali produkcyjno-magazynowej.
----	----------	---	-------	-------------------------------------	---

2.2. Odzysk odpadów mineralnych poza instalacjami i urządzeniami – podbudowa dróg, placów wewnętrznych, fundamentów boksów magazynowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500	R 5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Pryzmy na utwardzonym placu magazynowym.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200		
3.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	1 000		
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000		

2.3. Odzysk odpadów mineralnych poza instalacjami i urządzeniami – utwardzanie powierzchni terenów działek

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	600	R 5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Pryzmy na utwardzonym placu magazynowym.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50		
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500		
4.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100		

3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

3.1. Odzysk zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego – poza instalacjami i urządzeniami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	750,0	Pojemniki ustawione przy linii oraz boksy, big bagi lub plac magazynowy.
2.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20,0	Pojemniki lub big bagi ustawione przy linii, w magazynie odpadów lub pod zadaszonym boksem.
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	10,0	
4.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,0	Pojemniki lub big bagi ustawione przy linii lub w boksie.
5.	19 12 01	Papier i tektura	1,0	Pomieszczenie pras, zbelowane na placu magazynowym lub w boksie.
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 000,0	Luzem na placu magazynowym lub w boksach.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,0	Luzem na placu magazynowym lub w boksach.

8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	900,0	Kontenery, big bagi lub boksy magazynowe i plac magazynowy.
9.	19 12 05	Szkło	2,0	Boksy magazynowe i plac magazynowy.
10.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1,0	Luzem na placu magazynowym lub w boksach.
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,0	Kontenery, big bagi, boksy magazynowe lub na placu magazynowym.

4. Miejsce przetwarzania odpadów

Procesy przetwarzania (odzysku) odpadów odbywają się na terenie Centrum Recyklingu, na działkach o nr: 186, 192/1, 192/2, 187/1 i 390 zlokalizowanych w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego IT odbywa się w hali produkcyjno magazynowej nr 6, znajdującej się na terenie Centrum Recyklingu.

5. Dopuszczona metoda przetwarzania (odzysku) odpadów

R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*

** procesy wstępne poprzedzające przetwarzanie odpadów, jak np. demontaż przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11*

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

6. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów

6.1. Proces technologiczny związany z procesem odzysku **R12**, prowadzony w hali produkcyjno - magazynowej nr 6, polega na ręcznym demontażu sprzętu elektrycznego i elektronicznego IT, z wykorzystaniem podstawowych narzędzi i urządzeń mechanicznych tj. wkrętarek, wiertarek, kluczy, przecinaków, poprzez wydzielenie materiałów i części składowych, tj.:

- baterii,
- płytek obwodów drukowanych oraz innych wyrobów, jeżeli powierzchnia płytek jest większa niż 10 cm²,
- tworzywa sztucznego zawierającego związki bromu zmniejszające palność,
- wyświetlaczy ciekłokrystalicznych wraz z obudową, jeżeli ją zawierają, o powierzchni większej niż 100 m² oraz wszystkich tego typu podświetlaczy z gazowymi lampami wyładowczymi,
- zewnętrznego okablowania elektrycznego,
- kondensatorów elektrolitycznych.

Następnie zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny poddawany jest dalszemu demontażowi polegającemu na oddzieleniu poszczególnych części do ponownego montażu oraz elementów stanowiących jedną całość lub też grupy materiałowe: metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, szkło, guma, tkaniny, minerały np. wewnętrzne wiązki kabli, części sterownicze.

Po demontażu, odpady umieszczane są w specjalnych pojemnikach w magazynie w hali produkcyjno - magazynowej nr 7, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

6.2. Proces technologiczny związany z procesem odzysku **R5** polega na wykorzystaniu odpadów materiałów nieorganicznych do utwardzania powierzchni terenów działek i wykonania podbudów pod drogi wewnętrzne, place, parkingi, fundamenty boksów magazynowych i hali magazynowo - produkcyjnej.

a. Utwardzanie powierzchni

Odpady o kodach 17 01 01 i 17 01 02 w całości wykorzystywane są do utwardzania powierzchni działek 187/1, 186, 390, 192/2 i 192/1 w części nie zajmowanych przez główne szlaki transportowe i place magazynowe, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady przed wykorzystaniem są poddawane kruszeniu w kruszarce, a utwardzanie wykonywane jest za pomocą maszyn budowlanych, tj. koparki i spychacza. Powierzchnia terenu, na którym prowadzony jest ww. odzysk wynosi 4 000 m².

b. Podbudowa dróg

Odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02 i ex 17 01 07 przed wykorzystaniem poddane są kruszeniu w kruszarce, a następnie pokruszona masa odpadów stanowi materiał do podbudowy dróg wewnętrznych i innych obiektów budowlanych (placów, parkingów), w tym fundamentów boksów magazynowych i hali magazynowo-produkcyjnej, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Prace związane z podbudową prowadzone są z wykorzystaniem maszyn budowlanych, tj. koparka i spychacz. Powierzchnia terenu, na którym prowadzony jest odzysk wynosi 25 000 m².

Odzysk odpadów wymienionych w punkcie 2.1., 2.2. i 2.3. niniejszej decyzji należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

7. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Odpady przeznaczone do przetwarzania magazynowane są w wyznaczonych miejscach w halach magazynowych, boksach i placach magazynowych, na terenie Centrum Recyklingu, na działkach nr 186, 192/1, 192/2, 187/1 i 390 zlokalizowanych w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Posadzki hal są szczelne i wykonane z betonu przemysłowego. Posadzki boksów i placów magazynowych są utwardzone z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator. Miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed dostępem osób trzecich i wpływem warunków atmosferycznych, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 45 i art. 46 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1155).

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

8.1 Grupy i rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego poddawane odzyskowi przez demontaż poza instalacjami i urządzeniami, w hali produkcyjno-magazynowej nr 6 na działce nr 390

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
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

9. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie przetwarzania (odzysku) wynosi 10 lat, tj. od dnia 6.02.2014 r. do dnia 5.02.2024 r.

II. Warunki zezwolenia w zakresie zbierania odpadów

1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe, big bagi, pojemniki siatkowe, pojemniki do transportu. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
2.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe, big bagi, pojemniki siatkowe. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
3.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach ciśnieniowych lub dostosowanych pojemnikach. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na podstawie ustawy o odpadach.
4.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach lub big-bagach. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
5.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
6.	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)	
7.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
8.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
9.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212	
10.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
11.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
13.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	

14.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
15.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach lub big-bagach. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach
16.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	
17.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
18.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
19.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
20.	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	Pojemniki zamykane ustawione w magazynie odpadów lub w hali produkcyjno-magazynowej lub w zadaszonym boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
21.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
Odpady inne niż niebezpieczne			
22.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
23.	02 01 10	Odpady metalowe	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
24.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, zbelowane w zadaszonym boksie lub osłonięte na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
25.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
26.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
27.	07 02 17	Odpady zawierające silikonu inne niż wymienione w 07 02 16	
28.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
29.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	

30.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe, big bagi, pojemniki siatkowe, pojemniki do transportu. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
31.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
32.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe, big bagi, pojemniki siatkowe. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
33.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
34.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
35.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
36.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
37.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
38.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
39.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
40.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
41.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
42.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
43.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, zbelowane w zadaszonym boksie lub osłonięte na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
44.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
45.	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem na placu magazynowym, pod wiatą na opał lub w kontenerach lub przy rozdrabniarce po jej zakupie. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
46.	15 01 04	Opakowania z metali	Kontenery otwarte ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym, boksy magazynowe lub hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.

47.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, zbelowane odpady na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
48.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na podstawie ustawy o odpadach.
49.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Kontenery ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
50.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, big bagi. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
51.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach lub big-bagach. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
52.	16 01 03	Zużyte opony	Stosy na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na podstawie ustawy o odpadach.
53.	16 01 17	Metale żelazne	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
54.	16 01 18	Metale nieżelazne	
55.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
56.	16 01 20	Szkło	Kontenery ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
57.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
58.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
59.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
60.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
61.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	

62.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Pojemniki zamykane ustawione w magazynie odpadów lub w hali produkcyjno-magazynowej lub w zadaszonym boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
63.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
64.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę(z wyłączeniem 16 08 07)	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach lub big-bagach. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach
65.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
66.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
67.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
68.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe w pojemnikach lub big-bagach. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach
69.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach. Odpady przekazywane do odzysku metodą R5, R12 lub R13.
70.	17 01 02	Gruz ceglany	
71.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
72.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
73.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
74.	17 02 01	Drewno	Luzem na placu magazynowym, pod wiatą na opał lub w kontenerach lub przy rozdrabniarce po jej zakupie. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
75.	17 02 02	Szkło	Kontenery ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
76.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
77.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe,

78.	17 04 02	Aluminium	hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
79.	17 04 03	Ołów	
80.	17 04 04	Cynk	
81.	17 04 05	Żelazo i stal	
82.	17 04 06	Cyna	Kontenery otwarte ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym, boksy magazynowe lub hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
83.	17 04 07	Mieszanki metali	
84.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
85.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
86.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Luzem na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach. Odpady przekazywane do odzysku metodą R12 lub R13.
87.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
88.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
89.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
90.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Kontenery otwarte ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym, boksy magazynowe lub hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
91.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
92.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, big-bagi, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
93.	19 12 01	Papier i tektura	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, zbelowane w zadaszonym boksie lub osłonięte na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
94.	19 12 02	Metale żelazne	Kontenery otwarte ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym, boksy magazynowe lub hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
95.	19 12 03	Metale nieżelazne	
96.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
97.	19 12 05	Szkło	Kontenery ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
98.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem na placu magazynowym, pod wiatą na opał lub w kontenerach lub przy rozdrabniarce po jej zakupie. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.

99.	19 12 08	Tekstylia	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, big bagi. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
100.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, big-bagi, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
101.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
102.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne, inne niż wymienione w 19 12 11.	Boksy magazynowe, utwardzone place magazynowe, big-bagi, hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
103.	20 01 01	Papier i tektura	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, zbelowane w zadaszonym boksie lub osłonięte na placu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
104.	20 01 02	Szkło	Kontenery ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym lub w boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
105.	20 01 10	Odzież	Kontenery zabezpieczone przed rozwiewaniem odpadów ustawione na placu magazynowym, big bagi. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
106.	20 01 11	Tekstylia	
107.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Pojemniki zamykane ustawione w magazynie odpadów lub w hali produkcyjno-magazynowej lub w zadaszonym boksie magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
108.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Zadaszone boksy magazynowe, hale produkcyjno-magazynowe. Odpady wielkogabarytowe luzem na posadzce, odpady drobne w pojemnikach siatkowych, big bagach, lampy fluorescencyjne w pojemnikach do transportu lub pojemnikach beczkowych. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach – do zakładów przetwarzających zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.
109.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Luzem na placu magazynowym, pod wiatą na opał lub w kontenerach lub przy rozdrabniarce po jej zakupie. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
110.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Kontenery ustawione na placu magazynowym, boksy magazynowe, plac magazynowy lub hale produkcyjno-magazynowe. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R1, R3, R5, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.

111.	20 01 40	Metale	Kontenery otwarte ustawione na placu magazynowym, luzem na placu magazynowym, boksy magazynowe lub hala produkcyjno-magazynowa. Odpady przekazywane do odzysku (metoda R4, R12, R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.
112.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem, w kontenerach na placu magazynowym lub w boksach magazynowych. Odpady przekazywane do odzysku (metodą R12 lub R13) uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie na odzysk na podstawie ustawy o odpadach.

2. Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl.

3. Metody zbierania odpadów

Odpady dostarczane do Centrum Recyklingu są ważone i rozładowywane przy pomocy ładowarek, wózków widłowych lub ręcznie. Następnie po rozładunku są ręcznie segregowane na poszczególne grupy odpadów. Zbierane odpady metali są zgniatane w paczkarce aby zmniejszyć ich objętość. Odpady papieru i tektury, opakowań wielomateriałowych, tworzyw sztucznych, miękkich metali są belowane w prasach. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów są przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich zagospodarowania.

4. Termin obowiązywania niniejszej decyzji w zakresie zbierania wynosi 10 lat, tj. od dnia 6.02.2014 r. do dnia 5.02.2024 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.09.2013r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Bartosza Kubickiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: ELEKTRORECYKLING BARTOSZ KUBICKI Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego, ul. Kolejowa 36, 64-300 Nowy Tomyśl o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie Centrum Recyklingu w miejscowości Sękowo 59, gmina Nowy Tomyśl.

Zgodnie z art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach – organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Pismem znak: DSR-II-2.7244.49.2013 z dnia 15.10.2013 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 i 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. W związku z tym, że złożone w dniu 24.10.2013 r. wyjaśnienia nie były wyczerpujące, tutejszy Organ pismami znak: DSR-II-2.7244.49.2013 z dnia 19.11.2013 r. i z dnia 11.12.2013 r. ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

W dniach 02.12.2013 r. i 24.01.2014 r. do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia wniosku.

Na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ - pismami znak: DSR-II-2.7244.49.2013 z dnia 17.10.2013 r., z dnia 16.11.2013 r., z dnia 17.12.2013 r. i z dnia 17.01.2014 r. poinformował Wnioskodawcę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Mając na uwadze art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego - pismem znak: DSR-II-2. 7244.49.2013 z dnia 28.10.2013 r. - zwrócił się do Burmistrza Nowego Tomyśla z prośbą o udzielenie informacji, czy zamierzony sposób gospodarowania odpadami – określony przez Wnioskodawcę jest zgodny z przepisami prawa miejscowego.

Pismem znak: KIRiOŚ.6233.4.2013.VIII z dnia 7.11.2013 r. Burmistrz Nowego Tomyśla poinformował, iż tylko działka o nr ewidencyjnym 192/2 jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi tereny przeznaczone pod aktywizację gospodarczą. Pozostałe działki, na których prowadzona jest przedmiotowa działalność nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania administracyjnego w dniu 19.12.2013 r. wpłynęła do tutejszego Organu informacja o przekształceniu przedsiębiorstwa Elektrorecykling Bartosz Kubicki Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego z siedzibą przy ul. Kolejowej 36, 64-300 Nowy Tomyśl w spółkę Elektrorecykling Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl. Wobec powyższego, zgodnie z art. 553 § 1 Kodeksu spółek handlowych – Spółka wstąpiła w prawa i obowiązki przysługujące przekształconemu Przedsiębiorcy.

Dokumentacja przedłożona przez Wnioskodawcę spełnia wymagania art. 42 ust 1 i 2 ustawy o odpadach. Do wniosku załączono dokumenty potwierdzające, iż zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Ponadto, do wniosku dołączono ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia zgodnie z art. 42 ust. 4 ustawy o odpadach.

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

W związku z tym, iż przetwarzanie (odzysk) odbywa się poza instalacjami i urządzeniami Wnioskodawca zobowiązany jest do odzysku odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2006 r. Nr 49, poz. 356).

W ramach odzysku poza instalacjami i urządzeniami przetwarzany jest zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, wobec powyższego Wnioskodawca zobowiązany jest także do spełnienia obowiązków wynikających z rozdziału 7 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W toku postępowania wyjaśniającego Wnioskodawca wycofał się z części wniosku dotyczącej spalania odpadów drewna w zakładowej kotłowni, w ramach procesu przetwarzania w instalacji.

W zezwoleniu na przetwarzanie poza instalacjami i urządzeniami dopuszczono następujące metody odzysku: R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (proces polegający na ręcznym demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego IT) oraz R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (odzysk odpadów wykorzystywanych do utwardzenia powierzchni terenu, a także do podbudowy dróg, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach.

W niniejszym zezwoleniu określono ilości i rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania i powstających w wyniku tego przetwarzania, miejsca i dopuszczone metody przetwarzania odpadów oraz opis procesu technologicznego, a także miejsca i sposób magazynowania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem. Ponadto, na podstawie art. 48 ust. 2 ustawy z 29 lipca 2009 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określono numer i nazwę grupy oraz numer i nazwę rodzaju sprzętu.

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

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

Odpady zbierane magazynowane są z zastosowaniem wymogów ochrony środowiska, w odpowiednio dostosowanych oraz opisanych pojemnikach, kontenerach, big bagach.

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

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

Wnioskodawca jest zobowiązany do postępowania z odpadami poddawany odzyskowi według zasad przedstawionych we wniosku i określonych w niniejszej decyzji; magazynowania odpadów w taki sposób, aby nie stwarzać uciążliwości dla ludzi i środowiska; każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach prowadzonych w trakcie jej obowiązywania, ścisłego przestrzegania przepisów prawnych obowiązujących w zakresie gospodarowania odpadami i ochrony środowiska oraz udostępniania niniejszej decyzji organom kontroli.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszego zezwolenia. Zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydane mocą niniejszej decyzji, zostanie cofnięte bez odszkodowania, w przypadku prowadzenia działalności z naruszeniem warunków zezwolenia lub przepisów ustawy o odpadach.

Zezwolenie na przetwarzanie i zbieranie zostało wydane na okres 10 lat, zgodnie z art. 44 ustawy o odpadach.

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

POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 616 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, ING Bank Śląski S.A. 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Ganiak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ELEKTRORECYKLING Sp. z o.o.
Sękowo 59, 64-300 Nowy Tomyśl
2. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
3. Aa x 3