



Łódź, dnia 19 marca 2014 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RSVI.7222.149.2013.KK

DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10
z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), art. 10 § 1 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek Strony tj. Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, posiadającej numer KRS: 0000110297, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7680003862, numer identyfikacyjny REGON: 590028079 i za zgodą Stron decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 na prowadzenie przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna, gmina Opoczno, powiat opoczyński, w następujący sposób:

I.1 W punkcie III.1, w ppkt 1 Tabela 3 oraz Tabela 4 otrzymują brzmienie:

Tabela 3 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,000

6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500,000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 500,000
9.	19 12 01	Papier i tektura	1 500,000
10.	19 12 02	Metale żelazne	1 500,000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 500,000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 500,000
13.	19 12 05	Szkło	1 500,000
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	1 500,000
15.	19 12 08	Tekstyli	1 500,000
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1 500,000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 500,000
Łącznie w systemie jednozmianowym:			1 500,000
Łącznie w systemie dwuzmianowym:			3 000,000
Łącznie w systemie trzymianowym:			4 500,000

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzenia procesu odzysku R3 - kompostowanie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	50,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	100,000
Łącznie:			445,000

I.2 W punkcie III.1 po ppkt 1, a przed ppkt 2 dopisuje się ppkt 1A, wraz z Tabelą 4A o brzmieniu:

„1A. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 4A

Tabela 4A Podstawowe właściwości i skład chemiczny wytwarzanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania z papieru i tektury wydzielony z odpadów komunalnych na drodze ich selektywnego gromadzenia lub wysortowania ze strumienia odpadów, to materiał składający się głównie z: celulozy, ligniny oraz ścieru drzewnego, z dodatkami różnych wypełniaczy oraz barwników. Gromadzony w specjalnych pojemnikach oraz balotowany w prasach hydraulicznych stanowi wartościowy materiał do produkcji papieru i tektury. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Opakowania z tworzyw sztucznych to najczęściej różne butelki po wodach mineralnych z tworzywa politetraftalanu etylenowego (PET), oraz folie z polietylenu i polipropylenu, a także opakowania po lekach wykonane z polistyrenu oraz niewielkie ilości polichlorku winylu (PCV) i szereg innych wyrobów z tworzyw sztucznych. Pod względem fizycznym są to ciała stałe nie rozpuszczalne w wodzie. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Drewno jest produktem pochodzenia naturalnego. W jego skład, podobnie jak we wszystkich innych materiałach pochodzenia naturalnego, wchodzi: węglowodany w tym celuloza oraz chemiceluloza; ligniny; białka; szereg innych złożonych związków chemicznych; sole mineralne oraz woda. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Opakowania z metali występujące w odpadach komunalnych to głównie: metale żelazne, aluminium a także w niewielkich ilościach miedź oraz stopy tych metali (mosiądz, brąz). Odpady te mają konsystencje stałą. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Opakowania wielomateriałowe są to opakowania wykonane co najmniej z dwóch różnych materiałów, których nie można ich rozdzielić w sposób ręczny przy zastosowaniu prostych metod mechanicznych. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Zmieszane odpady opakowaniowe to wszystkie opakowania, w tym opakowania wielokrotnego użytku wycofane z ponownego użycia, stanowiące odpady w rozumieniu przepisów o odpadach, z wyjątkiem odpadów powstających w procesie produkcji opakowań. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Szkło posiada bardzo zróżnicowany skład chemiczny. Najogólniej składa się z: krzemionki (SiO ₂), trójtlenku boru (B ₂ O ₃), tlenku wapnia (CaO), tlenku baru (BaO) oraz szeregu innych tlenków jak: sodu, potasu, litu, ołowiu itp. Stopione w postaci jednolitej masy stanowi materiał wysoko odporny i prawie całkowicie nierozpuszczalny w wodzie i w innych rozpuszczalnikach. W odpadach komunalnych występuje głównie szkło opakowaniowe, które mimo małej odporności mechanicznej ma wysoką odporność chemiczną, co jest szczególnie ważne przy przechowywaniu produktów spożywczych i lekarstw. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Opakowania z tekstyliów są to substancje stałe składające się z różnych surowców z włókna naturalnego i chemicznego, zarówno ciętego, jak i ciągłego, w zależności od struktury i techniki wytwarzania. Tekstylia dzieli się na: plecionki, tkaniny, dzianiny, włókniny, przędziny, tiule i sieci wiązane. Skład chemiczny jest zróżnicowany, dzieli się na materiały naturalne: bawełna i wełna oraz syntetyczne. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
9.	19 12 01	Papier i tektura	Papier i tektura wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych, to materiał składający się głównie z: celulozy, ligniny oraz ścieru drzewnego, z dodatkami różnych wypełniaczy oraz barwników. Gromadzony w specjalnych pojemnikach oraz balotowany w prasach hydraulicznych stanowi wartościowy materiał do produkcji papieru i tektury. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
10.	19 12 02	Metale żelazne	Metale żelazne wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych są składnikiem złomu i mają konsystencje stałą. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	Metale nieżelazne to metale kolorowe - ogólna nazwa metali i stopów metali nieżelaznych (nie zawierających żelaza). Do metali kolorowych zalicza się m.in.: miedź, cynk, cynę, ołów, aluminium, a do stopów: mosiądz i brąz. Są to ciała o charakterystycznym połysku, są dobrymi przewodnikami cieplnymi. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne i guma wysortowane ze strumienia odpadów komunalnych to najczęściej różne butelki po wodach mineralnych z tworzywa politetraftalanu etylenowego (PET), oraz folie z polietylenu i polipropylenu, a także opakowania po lekach wykonane z polistyrenu oraz szereg innych wyrobów z polichlorku winylu (PCV) i szereg innych wyrobów z tworzyw sztucznych. Pod względem fizycznym są to ciała stałe nie rozpuszczalne w wodzie. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
13.	19 12 05	Szkło	Szkło posiada bardzo zróżnicowany skład chemiczny. Najogólniej składa się z: krzemionki (SiO_2), trójtlenku boru (B_2O_3), tlenku wapnia (CaO), tlenku baru (BaO) oraz szeregu innych tlenków jak: sodu, potasu, litu, ołowiu itp. Stopione w postaci jednolitej masy stanowi materiał wysoko odporny i prawie całkowicie nierozpuszczalny w wodzie i w innych rozpuszczalnikach. W odpadach komunalnych występuje głównie szkło opakowaniowe, które mimo małej odporności mechanicznej ma wysoką odporność chemiczną, co jest szczególnie ważne przy przechowywaniu produktów spożywczych i lekarstw. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Drewno jest produktem pochodzenia naturalnego. W jego skład, podobnie jak we wszystkich innych materiałach pochodzenia naturalnego, wchodzi: węglowodany w tym celuloza oraz chemiceluloza; ligniny; białka; szereg innych złożonych związków chemicznych; sole mineralne oraz woda. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
15.	19 12 08	Tekstylia	Tekstylia są to substancje stałe składające się z różnych surowców z włókna naturalnego i chemicznego, zarówno ciętego, jak i ciągłego, w zależności od struktury i techniki wytwarzania. Tekstylia dzieli się na: plecionki, tkaniny, dzianiny, włókniny, przędziny, tiule i sieci wiązane. Skład chemiczny jest zróżnicowany, dzieli się na materiały naturalne: bawełna i wełna oraz syntetyczne. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady niebezpieczne wydzielone podczas sortowania odpadów komunalnych np. baterie, opakowania po środkach zawierających substancje niebezpieczne, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub jego elementy. Odpady posiadają właściwości H4, H5, H14 wymienione w załączniku nr 3 ustawy o odpadach.
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Fracja wydzielona w procesie sortowania i doczyszczania odpadów suchych pochodzących z selektywnej zbiórki. Odpad zawiera głównie zmieszane odpady komunalne nie nadające się do odzysku. Odpad zawiera głównie odpady biodegradowalne, również niewielkie ilości minerałów oraz zanieczyszczenia w postaci stłuczki szklanej, tworzyw sztucznych. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
18.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Zanieczyszczenia kompostu, które w procesie kompostowania nie uległy procesowi rozkładu biologicznego np. szkło, kamienie, tworzywa sztuczne, guma, itp. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
19.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	Zanieczyszczenia kompostu, które w procesie kompostowania nie uległy procesowi rozkładu biologicznego np. szkło, kamienie, tworzywa sztuczne, guma, itp. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	Kompost z odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych, który nie spełnia wymagań dla nawozu organicznego. Materiał ma konsystencję stałą. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
21.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad wytworzony z frakcji ulegającej biodegradacji zawierający szereg zanieczyszczeń w postaci folii, szkła, kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
			Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.
22.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Oleje przepracowane stanowią mieszaninę wyjściowych olejów bazowych, ewentualnych dodatków uszlachetniających oraz różnych zanieczyszczeń. Zawierają w swym składzie: <ul style="list-style-type: none"> • spore ilości wody, zanieczyszczeń mechanicznych, lekkich frakcji węglowodorowych; • związki różnych metali (Ba, Zn, Mg, Pb, Cd, V, Cu i innych), związki fosforu, siarki arsenu, chlorowcopochodne, powstające z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu (w tym wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych); • trudne do przewidzenia zanieczyszczenia związane z nieprawidłowym przechowywaniem olejów, kierowania do nich innych odpadów, np. zanieczyszczonych PCB.
23.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
24.	13 01 13*	Inne olej hydrauliczne	
25.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Są to ciecze do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia, chłodzenia współpracujących części oraz ochrony elementów metalowych przed korozją. W procesach ich użytkowania zużywa się około 45% ich masy, a około 55% pozostaje w formie oleju przepracowanego stanowiącego odpad. Oleje smarowe mineralne – są to oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu i rafinacji. Oleje ze względu na zastosowanie dzieli się na: silnikowe, przekładniowe i hydrauliczne. Oleje oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np.: związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Oleje smarowe w trakcie pracy zmieniają swoje właściwości i ulegają zanieczyszczeniu substancjami stałymi (zanieczyszczenia mechaniczne, związki różnych metali, produkty starzenia i rozkładu, w tym WWA). Odpady zawierają składniki: wymienione w pkt 50 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H6, H14.
26.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
27.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Są to opakowania po zużytych farbach, lakierach, smarach. Zaliczane są do odpadów niebezpiecznych z powodu możliwości zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, rozpuszczalnikami itp. Opakowanie te posiadają właściwości H5, H6, H1 4 wymienione w załączniku nr 3 ustawy o odpadach. Składniki, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi - związki miedzi, związki sodu, ołowiu, arsenu wymienione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach (opakowania po środkach ochrony roślin). Składniki C50 węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką nieuwzględnione w inny sposób w załączniku nr 4 ustawy o odpadach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
			(opakowania po olejach).
28.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stanowią maty dezynfekcyjne i szmaty wykorzystywane do wycierania, nasączone środkiem dezynfekcyjnym. Maty i szmaty: bawełna. Resztki preparatu: nadtlenek wodoru (roztwór), kwas nadoctowy, kwas octowy. Odpad posiada właściwości określone w załączniku nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013, poz. 21) tj.: H2, H5, H8, H13.
29.	16 01 03	Zużyte opony	Typowy skład chemiczny gumy w oponach: polimer gumowy (SBR), sadza, rozcieńczalnik, tlenek cynku, kwas stearynowy, siarka. Odpady nie posiadają właściwości wymienionych w załączniku nr 3 ustawy o odpadach i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach
30.	16 01 07*	Filtry olejowe	Filtr olejowy składa się z obudowy metalowej z wkładem zanieczyszczonym substancjami niebezpiecznymi – olejami zawierającymi substancje organiczne i nieorganiczne. Odpady zawierają składniki wymienione w pkt 50 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H14.
31.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamrażaniu zawierające niebezpieczne substancje	W skład tych płynów wchodzi glikol etylenowy. Ciecze chłodzące otrzymane z mieszanek wody z lekkimi alkoholami są cieczami niskowrzącymi. Ciecze chłodzące charakteryzują się dużym ciepłem właściwym, dużą pojemnością cieplną, wysoką temperaturą wrzenia, niską temperaturą krzepnięcia, brakiem oddziaływania korozyjnego na materiały układu chłodzenia, małą toksycznością oraz wysoką temperaturą zapłonu. Są substancjami łatwopalnymi. Odpady zawierają składniki: 42 określone w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H3-B, H5, H14.
32.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Zużyte akumulatory kwasowo- ołowiowe zawierają dwa składniki stanowiące niebezpieczeństwo dla środowiska i zdrowia ludzi: elektrolit kwasowy - kwas siarkowy o stężeniu 19% oraz ołów metaliczny i jego związki. Ołów jest pierwiastkiem trującym w każdej postaci praktycznie niezniszczalnym. Najbardziej toksyczne są jego łatwo rozpuszczalne związki. Mają one negatywny wpływ na stan zdrowia organizmów żywych, na rozwój roślinności i procesy zachodzące przede wszystkim w środowisku wodnym. U ludzi ołów uszkadza wszystkie komórki powodując zatrucie, ołowicę, zaburzenia nerwowe. Związki ołowiu są rakotwórcze. Kwas siarkowy wchodzący w skład elektrolitu o gęstości 1,15 g/cm ³ , zanieczyszczony zawiesiną związków ołowiu takich jak ołów metaliczny, tlenek i siarczan ołowiu. W trakcie eksploatacji akumulatora płyty ołowiowe ulegają zasiarczeniu, a na dnie akumulatora zbiera się szlam ołowiowo – siarkowy. Kwas siarkowy negatywnie wpływa na środowisko: żywe organizmy wodne, niszczy

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowe właściwości i skład chemiczny
			roślinność, zakwasza glebę. Odpady zawierają składniki: pkt 18 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami z załącznika nr 3: H5, H6, H14.

I.3 W punkcie III.1 podpunkt 3 wraz wypunktowaniem, literami oraz Tabelą 5 otrzymuje brzmienie:

„3. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów:

3.1 Wytwarzane odpady wymienione w pkt III.1, ppkt 1 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:

- a) selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach,
- b) w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

3.2 Odpady wymienione w Tabeli 3 pod poz. 1+ 8 są wytwarzane w wyniku „doczyszczania” odpadów selektywnie zebranych.

3.3 Miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych określa Tabela 5

Tabela 5 Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytworzonych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Opis miejsca magazynowania
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnych pojemnikach Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych tj w GPZON
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Magazynowane w szczelnych pojemnikach w GPZON
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Magazynowane w szczelnych pojemnikach GPZON
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w szczelnych pojemnikach w GPZON
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w szczelnych zamykanych beczkach metalowych w GPZON
6.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Magazynowane w metalowych pojemnikach w GPZON
7.	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)	Magazynowane w szczelnych pojemnikach w GPZON
8.	16 01 03	Zużyte opony	W wydzielonym miejscu w GPZON

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Opis miejsca magazynowania
9.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane w szczelnych metalowych beczkach, w GPZON
10.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Magazynowane w szczelnych zamykanych beczkach metalowych GPZON
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Gromadzone w pojemnikach w GPZON
12.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane pod wiatą na surowce, w boksach
13.	19 12 02	Metale żelazne	
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
16.	19 12 05	Szkło	
17.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
18.	19 12 08	Tekstyli	
19.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
22.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
23.	15 01 03	Opakowania z drewna	
24.	15 01 04	Opakowania z metali	
25.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
26.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
28.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
29.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Magazynowane na płytach kompostowych
30.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	
31.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
32.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	

I.4 W punkcie III.1 po ppkt 4 dopisuje się ppkt 5 o brzmieniu:

„5. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

5.1 Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:

- a. przestrzeganiu parametrów procesu technologicznego;
- b. analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii pod kątem ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów;
- c. kontrolowaniu ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów.

5.2 Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- b. gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
- d. magazynowaniu odpadów niebezpiecznych (dla których przepisy o transporcie odpadów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania) w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych."

I.5 Punkt III.2 wraz ze wszystkimi podpunktami, literami oraz tabelami otrzymuje brzmienie:

„III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów

III.2.1 Zezwalam Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, posiadającej numer KRS: 0000110297, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7680003862, numer identyfikacyjny REGON: 590028079 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz metodą R5 - Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 6

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	50,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,000	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5.
8.	17 01 02	Gruz ceglany	50,000	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	50,000	
11.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	50,000	
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku metodą R5.
13.	17 01 02	Gruz ceglany	50,000	
14.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50,000	
15.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	50,000	
16.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,000	
17.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,000	
18.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50,000	
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,000	
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	120,000	
21.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,000	

1. Określam warunki odzysku w/w odpadów:

- 1.1 Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.
- 1.2 Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 6.

- 1.3 Warunki odzysku metodą R5, odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 będą zgodne z warunkami określonymi w § 16 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).
- 1.4 Warunki odzysku metodą R3, odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 będą zgodne z warunkami określonymi w § 16 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523)
- 1.5 Określam ilość odpadów poddawaną odzyskowi metodą R3 i R5 przewidzianą do:
- wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1726,000 Mg,
 - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 400,000 Mg,
 - budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 300,000 Mg,
 - wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 320,000 Mg.
2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku:
- 2.1 Odpady przeznaczone do odzysku, wymienione w Tabeli 6 będą magazynowane w procesach odzysku metodą R13, zgodnie z warunkami określonymi w pkt III.2.4 pozwolenia zintegrowanego.
3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 6, w procesach odzysku metodą R3 i R5:
- W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 6 nie będą powstawać odpady.

III.2.2. Zezwalam Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, zgodnie z Tabelą 7

Tabela 7 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,000
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,000
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 500,000
8.	20 01 01	Papier i tektura	1 500,000
9.	20 01 02	Szkło	1 500,000
10.	20 01 10	Odzież	1 500,000
11.	20 01 11	Tekstyli	1 500,000
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 500,000

13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,000
14.	20 01 40	Metale	1 500,000
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 500,000
16.	20.03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,000
Łącznie w systemie jednozmianowym:			1 500,000
Łącznie w systemie dwuzmianowym:			3 000,000
Łącznie w systemie trzymianowym:			4 500,000

1. Określam następujące warunki odzysku odpadów metodą R12:

1.1 Proces odzysku odpadów metodą R12 oparty będzie na mechaniczno – ręcznej technologii sortowania odpadów suchych i będzie składać się z następujących operacji:

- przeprowadzenie segregacji ręcznej w celu wyeliminowania ewentualnych odpadów wielkogabarytowych, odpadów niebezpiecznych i innych utrudniających proces sortowania,
- załadunek odpadów na przenośnik kanałowo – wznoszący i transport na taśmę sortowniczą,
- sortowanie ręczne odpadów na taśmie sortowniczej,
- konfekcjonowanie wyselekcjonowanych surowców wtórnych (belowanie, rozdrabnianie, prasowanie) prowadzonych w cztero stanowiskowej linii z sześcioma pojemnikami do doczyszczania surowców z selektywnej zbiórki.

1.2 Odpady z selektywnej zbiórki wrzucane są do zasypu, z którego są wybierane przez przenośnik wznosząco-sortowniczy. Sortowacze wybierają odpady, butelki PET wg kolorów, makulaturę wg rodzajów i wrzucają do pojemników. Balast pozostały na taśmie wysypywany jest do pojemnika i wywożony na składowisko. Wyselekcjonowane surowce wtórne będą magazynowane pod wiatą. Wykorzystywana będzie prasa belująca do belowania odpadów oraz surowców wtórnych (kartonów, makulatury, folii, butelek PET, puszek aluminiowych). W trakcie ręcznego sortowania zostaną wydzielone większe elementy szklane i opakowania zwrotne z podziałem na kolory, metale żelazne i nieżelazne. Tworzywa sztuczne w postaci butelek PET, opakowań polietylenu i polipropylenu po wyselekcjonowaniu będą perforowane, a następnie zostaną poddane zbelowaniu.

2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

2.1 Odpady przeznaczone do odzysku, wymienione w Tabeli 7 będą magazynowane w procesach odzysku metodą R13, zgodnie z warunkami określonymi w pkt III.2.4 pozwolenia zintegrowanego.

3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesach odzysku metodą R12:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R12 polegającą na kompostowaniu będą powstawać odpady wymienione w punkcie III.1, ppkt 1, w Tabeli 3 pozwolenia zintegrowanego.

III.2.3. Zezwalam Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania, polegających na kompostowaniu, zgodnie z Tabelą 8

Tabela 8 Wykaz odpadów przewidzianych do odzysku metodą R3 - kompostowanie

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów Mg/rok
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	50,000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	50,000
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,000
5.	19 12 01	Papier i tektura	50,000
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
7.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
8.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200,000
9.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,000
10.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	400,000
11.	20 03 02	Odpady z targowisk	200,000
Łącznie:			445,000

1. Określam następujące warunki odzysku odpadów metodą R3 polegającą na kompostowaniu:

1.1 Odpady przeznaczone do kompostowania wymienione zostały w Tabeli 8

1.2 Wyselekcjonowane bioodpady przywożone będą do kompostowni samochodami z obracającym się bębniem, a zielone – ogrodowe samochodami kontenerowymi. Za pomocą chwytaka dźwigowego zamontowanego na samochodzie, przywieziony materiał podawany będzie do szybkoobrotowej rozdrabniarki, która rozdrabnia gałęzie na sieczkę i miesza, homogenizując materiał. Wymieszana w mieszarce masa odpadów organicznych będzie transportowana na dwie płyty kompostowe, gdzie formowane będą pryzmy o wysokości 3+3,5 m. Podczas trwania procesu kompostowania (pierwsze 2 tygodnie) będzie prowadzona kontrola temperatury wewnątrz pryzm.

1.3 W fazie drugiej, dojrzewania kompostu, prowadzonej na niezadaszonym placu, kompost będzie napowietrzany dynamicznie za pośrednictwem ładowarki. Dla wymiarowania pryzm w fazie intensywnego kompostowania oraz dojrzewania przyjęto wysokość pryzmy 3 m przekrój pryzmy z odpadów zielonych 18 m² (wysokość pryzmy 3 m, szerokość dolna pryzmy 12 m). Kompost po procesie dojrzewania przy użyciu ładowarki będzie doczyszczany w mobilnym przesiewaczu kompostu z separatorem, w celu oddzielenia zanieczyszczenia. Dojrzały kompost będzie magazynowany na wydzielonej części płyty dojrzewania kompostu.

2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

2.1 Odpady przeznaczone do odzysku, wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane w procesach odzysku metodą R13, zgodnie z warunkami określonymi w pkt III.2.4 pozwolenia zintegrowanego.

3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 - kompostowaniu:

W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3 polegającą na kompostowaniu będą powstawać odpady wymienione w punkcie III.1.1., Tabela 4 pozwolenia zintegrowanego.

III.2.4. Zezwalam Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z Tabelą 8A.

1. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R13, zgodnie z Tabelą 8A.

Tabela 8A Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
Magazynowanie przed procesem R12 - sortowanie			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500,000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,000
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,000
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500,000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 500,000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 500,000
8.	20 01 01	Papier i tektura	1 500,000
9.	20 01 02	Szkło	1 500,000
10.	20 01 10	Odzież	1 500,000
11.	20 01 11	Tekstylia	1 500,000
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 500,000
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,000
14.	20 01 40	Metale	1 500,000
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 500,000
16.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 500,000
Łącznie:			4 500,000
Magazynowanie przed procesem R3 - kompostowanie			
17.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	50,000
18.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	50,000
19.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50,000
20.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	50,000
21.	19 12 01	Papier i tektura	50,000
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,000
23.	20 01 01	Papier i tektura	50,000
24.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,000
25.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	250,000

26.	20 03 02	Odpady z targowisk	200,000
27.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200,000
Łącznie:			300,000
Magazynowanie przed procesem R5 – warstwy izolacyjne, budowa skarp, budowa dróg			
28.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	300,000
29.	17 01 02	Gruz ceglany	150,000
30.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,000
31.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	150,000
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	50,000
33.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100,000
34.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	200,000
Łącznie:			1 100,000
Magazynowanie przed procesem R3 – okrywa rekultywacyjna			
35.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50,000
36.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50,000
37.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	120,000
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100,000
Łącznie:			320,000

2. Określam następujące warunki odzysku odpadów:

2.1 Odpady przewidziane do odzysku w procesie R3, R5 oraz R12 magazynowane będą w procesie R-13 w miejscach i w sposób określony w Tabeli 8B.

Tabela 8B Miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R13.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Na utwardzonym placu, na terenie Zakładu
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zadaszona wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych, utwardzony i uszczelniony teren (punkt zagospodarowania odpadów budowlanych lub gminny punkt zagospodarowania odpadów niebezpiecznych)
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
9.	20 01 01	Papier i tektura	
10.	20 01 02	Szkło	
11.	20 01 10	Odzież	
12.	20 01 11	Tekstylia	
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

14.	20 01 40	Metale	surowców wtórnych
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
16.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane w zadaszonym budynku – punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych
17.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Płyta kompostowa
18.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
19.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
20.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
21.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
22.	19 12 01	Papier i tektura	
23.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
24.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
25.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
26.	20 03 02	Odpady z targowisk	
27.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
28.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Punkt zagospodarowania odpadów budowlanych (utwardzony i uszczelniony)
29.	17 01 02	Gruz ceglany	
30.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
31.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	
33.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Punkt zagospodarowania odpadów budowlanych (zadaszony i utwardzony)
34.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

2.2 Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada prawny zgodnie tytuł z art. 25 ustawy o odpadach.

2.3 Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 8A będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

3. Maksymalna masa odpadów przeznaczonych do odzysku, magazynowanych w procesie R13 nie przekroczy:

- a. 4 500, 000 Mg/a – przed procesem R12 – sortowanie;
- b. 300,000 Mg/a - przed procesem R3 – kompostowanie;
- c. 1 100,000 Mg/a - przed procesem R5 – warstwy izolacyjne, budowa skarp oraz budowa dróg;
- d. 320,000 Mg/a - przed procesem R3 – okrywa rekultywacyjna:"

I.6 W punkcie III.3 dot. warunków unieszkodliwiania odpadów, w podpunkcie 1, Tabela 9 otrzymuje brzmienie:

Tabela 9 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze I i kwaterze II

Lp.	Kod	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego	11 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000,000
5.	19 08 01	Skratki	3 000,000
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	3 000,000
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	11 000,000
8.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2 000,000
9.	20 03 02	Odpady z targowisk	3 000,000
10.	20 03 03	Odpady z oczyszczania ulic i placów	3 000,000

I.7 W punkcie III.3 dot. warunków unieszkodliwiania odpadów, podpunkt 2.3 otrzymuje brzmienie:

„2.3 Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

- odpady wymienione w Tabeli 9 będą podlegały unieszkodliwieniu metodą D 5 – Składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.

Odpady unieszkodliwiane będą po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku. Składowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uporządkowany, równomiernie dla wydzielonych rejonów składowania przy jednoczesnym ograniczeniu do minimum niedogodności w wyniku emisji odorów i pyłów oraz roznoszenia odpadów przez wiatr. Warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 6 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.”

I.8 Punkt III.3. dot. warunków zbierania odpadów wraz z podpunktami oraz tabelami otrzymuje brzmienie:

„III.3A Określam warunki zbierania odpadów wymienionych w Tabelach 10, 11 oraz 12.

Tabela 10 Wykaz odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12

3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
6.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
7.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
8.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
9.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35

III.3A.1 Rodzajom odpadów wyszczególnionych w Tabeli 10 przypisuję określenia grup i rodzajów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495 ze zm.) oraz Tabelą 11 niniejszej decyzji.

Tabela 11 Grupy i rodzaje zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przewidziane do zbierania

Nr grupy	Rodzaje sprzętu elektrycznego i elektronicznego
1	2
1	Wielkogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
	1. Wielkogabarytowe urządzenia chłodzące
	2. Chłodziarki
	3. Zamrażarki
	4. Pozostałe wielkogabarytowe urządzenia używane do chłodzenia, konserwowania i przechowywania żywności
	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
	5. Żelazka i pozostałe urządzenia do prasowania, maglowania i pozostałe urządzenia służące do pielęgnacji ubrań
	6. Tostery
	7. Frytownice
	8. Rozdrabniacze, młynki do kawy oraz urządzenia do otwierania i zamykania pojemników i opakowań

	9. Noże elektryczne
	10. Urządzenia do strzyżenia włosów, suszenia włosów, szczotkowania zębów, golenia, masażu oraz pozostałe urządzenia do pielęgnacji ciała
	11. Zegary, zegarki oraz urządzenia do celów odmierzania, wskazywania lub rejestrowania czasu
	12. Wagi
	13. Pozostałe małogabarytowe urządzenia gospodarstwa domowego
3	Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny
	A. Scentralizowane przetwarzanie danych:
	1. Komputery duże
	2. Stacje robocze
	3. Jednostki drukujące
	B. Komputery osobiste:
	1. Komputery osobiste stacjonarne, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	2. Laptopy, w tym procesor, mysz, monitor i klawiatura
	3. Notebooki
	4. Notepady
	5. Drukarki
	6. Sprzęt kopiujący
	7. Elektryczne i elektroniczne maszyny do pisania
	8. Kalkulatory kieszonkowe i biurowe
	9. Pozostały sprzęt do zbierania, przechowywania, przetwarzania, prezentowania lub przekazywania informacji drogą elektroniczną
	10. Terminale i systemy użytkownika
	11. Faksy
	12. Teleksy
	13. Telefony
	14. Automaty telefoniczne
	15. Telefony bezprzewodowe
	16. Telefony komórkowe
	17. Systemy zgłoszeniowe/sekretarki automatyczne
	18. Pozostałe produkty lub sprzęt służący do transmisji głosu, obrazu lub innych informacji za pomocą technologii telekomunikacyjnej
4	Sprzęt audiowizualny
	1. Odbiorniki radiowe
	2. Odbiorniki telewizyjne
	3. Kamery video
	4. Sprzęt video
	5. Sprzęt hi-fi
	6. Wzmacniacze dźwięku
	7. Instrumenty muzyczne
	8. Pozostałe produkty lub urządzenia wykorzystywane do nagrywania lub kopiowania dźwięku lub obrazów, w tym sygnałów, lub wykorzystujące technologie przesyłu dźwięku i obrazu inne niż telekomunikacyjne
5	Sprzęt oświetleniowy
	1. Oprawy oświetleniowe do lamp fluorescencyjnych, z wyjątkiem opraw oświetleniowych stosowanych w gospodarstwach domowych
	2. Liniowe lampy fluorescencyjne
	3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne
	4. Wysokoprężne lampy wyładowcze, w tym ciśnieniowe lampy sodowe oraz lampy metalohalogenkowe
	5. Niskoprężne lampy sodowe
	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
7	Zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
	1. Kolejki elektryczne lub tory wyścigowe
	2. Kieszonkowe konsole do gier video
	3. Gry video
	4. Komputerowo sterowane urządzenia do uprawiania sportów rowerowych, nurkowania, biegania, wiosłowania
	5. Sprzęt sportowy z elektrycznymi lub elektronicznymi częściami składowymi
	6. Automaty uruchamiane monetą, banknotem (pieniądzem papierowym), żetonem lub innym podobnym artykułem
	7. Pozostałe zabawki, sprzęt rekreacyjny i sportowy
8	Wyroby 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
	6. Sprzęt laboratoryjny do diagnostyki in vitro
	7. Analizatory
	8. Zamrażarki laboratoryjne
	9. Testy płodności
	10. Pozostałe urządzenia do wykrywania, zapobiegania, monitorowania, leczenia, łagodzenia przebiegu 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

Tabela 12 Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzywa sztucznego
3.	15 01 03	Opakowania z drewna

4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
15.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
16.	17 01 02	Gruz ceglany
17.	17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
19.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.
20.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
21.	17 02 01	Drewno
22.	17 02 02	Szkło
23.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
24.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
25.	17 04 05	Żelazo i stal
26.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
27.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
28.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
29.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
30.	19 12 01	Papier i tektura
31.	19 12 02	Metale żelazne
32.	19 12 03	Metale nieżelazne
33.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
34.	19 12 05	Szkło
35.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
36.	19 12 08	Tekstylia
37.	20 01 01	Papier i tektura
38.	20 01 02	Szkło
39.	20 01 10	Odzież
40.	20 01 11	Tekstylia
41.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
42.	20 01 14*	Kwasy
43.	20 01 15*	Alkalia
44.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
45.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
46.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
47.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
48.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne.
49.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

50.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
51.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29*
52.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
53.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31 ✓
54.	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
55.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 ✓
56.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
57.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
58.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
59.	20 01 40	Metale
60.	20 01 41	Odpady ze zmiotek wentylacyjnych
61.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
62.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
63.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

III.3A.2 Określam następujące warunki zbierania:

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem.

III.3A.3 Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

1. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z danymi zawartymi w Tabeli 13 oraz wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
2. Miejsca magazynowania zużytego sprzętu, powinno być wyposażone w:
 - nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do usuwania wycieków, separatorem cieczy, o ile w czasie magazynowania może nastąpić wyciek;
 - zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych.
3. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
4. Jednorazowa partia magazynowanych odpadów przeznaczonych do zbierania nie przekroczy 600,000 Mg.

Tabela13 Miejsca i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Zadaszona wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych, utwardzony i uszczelniony teren (punkt zagospodarowania odpadów budowlanych lub gminny punkt zagospodarowania odpadów niebezpiecznych).
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
9.	16 01 03	Zużyte opony	W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych, - GPZON, magazynowanie w wydzielonym zadaszonym, utwardzonym i uszczelnionym pomieszczeniu.
10.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i w budynku wielofunkcyjnym, magazynowane w wydzielonym miejscu w zamykanym zadaszonym pomieszczeniu.
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
12.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	W Gminnym Punkcie Odpadów Niebezpiecznych, szczelne i zamykane pojemniki na odpady niebezpieczne.
14.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W Gminnym Punkcie Odpadów Niebezpiecznych i w budynku wielofunkcyjnym (wielkogabarytowe), palety, skrzynie, skrzyniopalety.
15.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W Gminnym Punkcie Odpadów Niebezpiecznych, szczelne i zamykane pojemniki na odpady niebezpieczne.
16.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
17.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
19.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Punkt zagospodarowania odpadów budowlanych (utwardzony i uszczelniony).
21.	17 01 02	Gruz ceglany	
22.	17 01 03	Odpady z innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
24.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
25.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
26.	17 02 01	Drewno	Zadaszona wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych, utwardzony i uszczelniony teren (punkt zagospodarowania odpadów budowlanych lub gminny punkt zagospodarowania odpadów niebezpiecznych).
27.	17 02 02	Szkło	
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
29.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
30.	17 04 05	Żelazo i stal	
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Punkt zagospodarowania odpadów budowlanych (zadaszony i utwardzony).
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
35.	19 12 01	Papier i tektura	Płyta kompostowa.
36.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
37.	19 12 01	Papier i tektura	Zadaszona wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych, utwardzony i uszczelniony teren (punkt zagospodarowania odpadów budowlanych lub gminny punkt zagospodarowania odpadów niebezpiecznych).
38.	19 12 02	Metale żelazne	
39.	19 12 03	Metale nieżelazne	
40.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
41.	19 12 05	Szkło	
42.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
43.	19 12 08	Tekstylija	
44.	20 01 01	Papier i tektura	
45.	20 01 02	Szkło	
46.	20 01 10	Odzież	
47.	20 01 11	Tekstylija	W Gminnym Punkcie Odpadów Niebezpiecznych, szczelne i zamykane pojemniki na odpady niebezpieczne.
48.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	
49.	20 01 14*	Kwasy	
50.	20 01 15*	Alkalia	
51.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych, - GPZON, magazynowanie w wydzielonym zadaszonym i utwardzonym i uszczelnionym pomieszczeniu.
52.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	
53.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych, - GPZON, magazynowanie w wydzielonym zadaszonym i utwardzonym i uszczelnionym pomieszczeniu.
54.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
55.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	W Gminnym Punkcie Odpadów Niebezpiecznych, szczelne i zamykane pojemniki na odpady niebezpieczne.
56.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	
57.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne.	
58.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	
59.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
60.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29*	
61.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	
62.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	
63.	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	
64.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
65.	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i w budynku wielofunkcyjnym, magazynowane w wydzielonym miejscu w zamykanym zadaszonym pomieszczeniu.
66.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 35	
67.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	
68.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
69.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych.
70.	20 01 40	Metale	
71.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Płyta kompostowa.
72.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Wiata na surowce wtórne, pojemniki do selektywnej zbiórki surowców wtórnych. W gminnym Punkcie Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i w budynku wielofunkcyjnym, magazynowane w wydzielonym miejscu w zamykanym zadaszonym pomieszczeniu.
73.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane w zadaszonym budynku – punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych.

I.9 Punkt III.4. wraz z podpunktami oraz tabelami otrzymuje brzmienie:

„III.4 Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnym poziomem hałasu poza zakładem, wyrażonym wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu zgodnie z Tabelą 14

Tabela 14 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Przesiewacz bębnowy mobilny	4	-
2.	Ładowarka kołowa	4	-
3.	Wózek widłowy	8	4
4.	Kompaktor	4	-
5.	Kruszarka szczękowa do betonu	4	-
6.	Rębak Skorpion	4	-
7.	Transport samochodowy	8	-
8.	Wentylator dachowy DAs-160 14000 obr/min	8	-
9.	Wentylator dachowy przeciwwybuchowy DAEx-C-250 900 obr/min	8	-
10.	Wentylator dachowy DAK-200 1400 obr/mi	8	-
11.	Wentylator dachowy DAK-200 1400 obr/mi	8	-
12.	Wentylator kanałowy IBF 8	8	-
13.	Belownica (sortownia)	8	4

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. nr 120, poz 826 ze zm.) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zabudowy zagrodowej oraz letniskowej, zlokalizowanej ok. 500 m na wschód od składowiska, w miejscowości Karwice.

Tabela 15 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		L_{AeqD}	L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Tereny zabudowy zagrodowej, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	55	45*

* w przypadku niewykorzystywania terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy, nie obowiązują na nich dopuszczalny poziom hałasu w porze nocy"

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 na prowadzenie przez Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna, gmina Opoczno, powiat opoczyński, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie z siedzibą: 26-300 Opoczno, ul. Krótka 1 wnioskiem z dnia 24 lipca 2013 r., znak: L.Dz.ZUO/52/13 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego - decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/36/10 z dnia 15 listopada 2010 r., znak: RO.VI-KK/66151/36/10 na prowadzenie przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie, Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Różanna, gmina Opoczno, powiat opoczyński.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

W związku ze stwierdzanymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie do jego uzupełnienia i przedstawienia wyjaśnień przy pismach Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 27.08.2013 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK oraz z dnia 18 października 2013 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK. Spółka przedstawiła uzupełnienia wniosku przy pismach: z dnia 12 września 2013 r., znak: L.Dz.ZUO/71/13, z dnia 3 października 2013 r., znak: L.Dz.ZUO/83/13 oraz z dnia 25 października 2013 r., znak: L.Dz.ZUO/94/13. Pismem z dnia 4 listopada 2013 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego wystąpił do strony postępowania tj. Pani Małgorzaty Kasperek-Kawałek – Pełnomocnika Prezesa KZGW, o wyrażenie zgody na zmianę przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, stosownie do zapisów art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.). Przy piśmie z dnia 18 listopada 2013 r., znak: NO-071/163/13 Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek wystąpiła o przesłanie dokumentacji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Kopia wniosku została przekazana stronie przy piśmie Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 22 listopada 2013 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK. Przy piśmie z dnia 4 grudnia 2013 r., znak: AP-071/173/13 Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek – Pełnomocnik Prezesa KZGW przekazała uwagi do wniosku, prosząc jednocześnie o stosowne wyjaśnienia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Jednocześnie Spółka Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie przy piśmie

z dnia 12 grudnia 2013 r., znak: L.Dz.ZUO/97/13 przesłała kolejne uzupełnienie do wniosku dotyczące rozszerzenia listy odpadów wnioskowanych do zbierania. Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy pismach znak: RŚVI.7222.149.2013.KK: z dnia 24 grudnia 2013 r. oraz z dnia 14 stycznia 2014 r. wystąpił do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie o przedstawienie wyjaśnień w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ustosunkowanie się do uwag przedstawionych przez stronę postępowania - Pełnomocnika Prezesa KZGW. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Opocznie przedstawiła wyjaśnienia przy pismach: z dnia 8 stycznia 2014 r., znak: L.Dz.ZUO/1/14 oraz z dnia 24 stycznia 2014 r., znak: L.Dz.ZUO/14/14. Ponadto w dniu 23 stycznia 2014 r. pracownicy Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przeprowadzili wizję lokalną instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym. Pismem z dnia 3 lutego 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego ponownie wystąpił do strony postępowania tj. Pełnomocnika Prezesa KZGW o wyrażenie zgody na zmianę przedmiotowej decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Przy piśmie z dnia 14 lutego 2014 r., znak: NO-071/30/14 Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek, RZGW w Warszawie – Pełnomocnik Prezesa KZGW wyraziła zgodę na zmianę decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Zawiadomieniem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 26 lutego 2014 r., znak: RŚVI.7222.149.2013.KK, na podstawie art. 10 § 1 Kpa, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232), w związku z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232), przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 215 ust. 1 cytowanej ustawy.

Wnioskowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. zmiany decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego dotyczą warunków gospodarki odpadami tj. wytwarzania, zbierania oraz przetwarzania odpadów w procesach unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów, a także rozkładu pracy źródeł hałasu dla doby. W zakresie warunków odzysku zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego są związane z wnioskowanym zwiększeniem wydajności: kompostowni do 445 Mg/rok oraz sortowni do 4 500 Mg/rok (w związku z pracą trzymianową sortowni). W zakresie unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie na kwaterze

odpadów zmiana dotyczy dopuszczalnych ilości poszczególnych kodów odpadów, natomiast łączna roczna suma odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na kwaterze nie ulegnie zmianie. We wniosku uwzględniono także zmianę pozwolenia zintegrowanego celem dostosowania jego zapisów do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.).

Niniejszą decyzją dokonano zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- warunków przetwarzania odpadów (unieszkodliwiania oraz odzysku odpadów),
- warunków zbierania odpadów – rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania,
- rozkładu pracy źródeł hałasu dla doby.

Analizując przedłożony wniosek organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie objętym zmianami,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na konto:

Centrum Obsługi Mieszkańców Łódź- Śródmieście UMŁ
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o niżej wymienionych obowiązkach:

- prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) oraz przekazywania przez zarządzającego składowiskiem wyników monitoringu składowiska odpadów wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, stosownie do zapisów art. 124 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów określoną rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) oraz wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- prowadzenia odzysku metodą R 3 i R5 na warunkach określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523).



z up. Marszałka Województwa Łódzkiego
Ryszard Deluga
Dyrektor Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. **Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.**
26-300 Opoczno, ul. Krótka 1
2. **Pani Małgorzata Kasperek-Kawałek – Pełnomocnik Prezesa KZGW**
RZGW w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej z/s w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
3. a/a

Do wiadomości:

1. **Ministerstwo Środowiska w Warszawie (z płytą CD)**
2. **Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi**
3. **Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego**
Wydział Opłat Środowiskowych

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: sekretariat.ro@lodzkie.pl
fax:42 663 35 32, tel.: 42 663 35 30