



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.8.2015

Poznań, dnia 22 czerwca 2015 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.K.-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., w zakresie udzielenia Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni pryzmowej, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie zmiany nazwy Prowadzącego instalację) oraz decyzjami: znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz DSR-II-2.7222.113.2015 z dnia 10.04.2015 r., w następujący sposób:

1. Tabela w punkcie 1. ww. decyzji, zawierająca nazwę, rodzaj i parametr instalacji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o.	ust. 5 pkt 4	Instalacja do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton	Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., ul. Sulańska 13, 62-510 Konin <b>NIP: 6652970029</b> <b>REGON: 301719592</b>
Sortownia odpadów z liniami: sortowniczą odpadów zmieszanych, sortowniczą butelek PET, sortowniczą do stłuczki szklanej	–	Wydajność linii do: – odpadów zmieszanych: 57 500 Mg/rok, – butelek PET: 0,9 Mg/h, – stłuczki szklanej 2,0 Mg/h.	
Kompostownia odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych	–	Wydajność linii kompostowania wynosi 13 000 Mg/rok	
Kompostownia pryzmowa	–	Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do kompostowania w pryzmach: 20 000 Mg/rok.	

\* wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

**Adres do korespondencji:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
al. Niepodległości 34, 61 - 714 Poznań, tel.: 61 626 64 00, faks: 61 626 64 01**

2. W punkcie 1.1.1. ww. decyzji, zmienia się treść podpunktów oznaczonych literami „r” oraz „t” a także po podpunkcie oznaczonym literą „w” wprowadza się podpunkty oznaczone literami „x”, „y”, „z”, o następującym brzmieniu:

- r) piezometry – 5 sztuk,
- t) pas zieleni izolacyjnej,
- x) system odprowadzania odcieków (system drenażowy, przepompownia recyrkulowanych odcieków rurociąg tłoczny recyrkulacji wód odciekowych z hydrantami do nawilżania odpadów, zbiornik wód odciekowych),
- y) układ rowów drenażowych wewnętrznych i zewnętrznych, zbiorników wód odciekowych pochodzących z rowu opaskowego o pojemności 4 500 m<sup>3</sup>,
- z) system odgazowania składowiska wraz z instalacją do jego energetycznego wykorzystania (studnie pionowe, linie przesyłowe i stacja zbiorcza, kontenerowa stacja ssaw, agregat biogazowy o mocy 407 kW).

3. Skreśla się punkt 1.1.2. ww. decyzji.

4. W punkcie 5.4.2. ww. decyzji, wiersz tabeli „Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów”, o numerze porządkowym 19 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
Odpady wytworzone w procesie mechanicznego przetwarzania (sortowania)				
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frakcja z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz szkła jest magazynowana w formie zagęszczonej przyzmy uformowanej na zabezpieczonym placu magazynowym (ogrodzenie, odwodnienie) na terenie „B” Zakładu, na bieżąco okrywana sieciami trałowymi uniemożliwiającymi rozwiewanie frakcji lekkich.</li> <li>• Frakcja z doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych oraz makulatury jest prasowana i magazynowana na placach magazynowych przy hali sortowni.</li> <li>• Frakcja organiczna jest magazynowana w kontenerze i na placu magazynowym materiału wsadowego kompostowni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frakcja z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych oraz szkła – przekazanie uprawnionym podmiotom do odzysku lub składowanie na składowisku odpadów.</li> <li>• Frakcja z doczyszczania selektywnie zebranych tworzyw sztucznych oraz makulatury – przekazywanie uprawnionym odbiorcom do odzysku lub składowanie na składowisku odpadów. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frakcja organiczna – unieszkodliwianie w procesie D8.</li> </ul> </li> </ul>

5. Punkt 5.4.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.3. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania następujących ilości i rodzajów odpadów:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>SEKTOR I</b>			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2 000,00
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2 000,00
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2 000,00
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	2 000,00
6.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	2 000,00
8.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	2 000,00
12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
13.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	2 000,00
14.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	2 000,00
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	2 000,00
17.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
18.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	2 000,00
19.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2 000,00
20.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2 000,00
21.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	2 000,00
22.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	2 000,00
23.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2 000,00
24.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2 000,00
25.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	2 000,00
26.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 000,00
27.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2 000,00
28.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2 000,00
29.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2 000,00
30.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2 000,00
31.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2 000,00
32.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	2 000,00
33.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5 000,00
34.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2 000,00
35.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000,00
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000,00
37.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2 000,00
38.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2 000,00
39.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2 000,00
40.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	5 000,00
41.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	5 000,00
42.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,00
43.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00
44.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000,00
45.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000,00
46.	17 02 02	Szkło	1 000,00
47.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000,00
48.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,00
49.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000,00
50.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2 000,00
51.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000,00
52.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	5 000,00
53.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,00
54.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,00
55.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,00
56.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,00
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,00
58.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr I kwatery składowiska odpadów w Koninie przy ul. Sulańskiej 13 wynosi 60 000,00 Mg/rok			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
<b>SEKTOR II</b>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000,00
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000,00
7.	19 08 01	Skratki	2 000,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,00
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,00
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000,00
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000,00
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 000,00
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000,00
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000,00
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000,00
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000,00
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000,00
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 000,00
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,00
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000,00
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,00
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,00
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,00
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,00
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,00
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr II kwatery składowiska odpadów w Koninie przy ul. Sulańskiej 13 wynosi 120 000,00 Mg/rok			
<b>SEKTOR III</b>			
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000,00
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	5 000,00
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000,00
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2 000,00
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2 000,00
7.	19 08 01	Skratki	2 000,00
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,00
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,00
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2 000,00
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000,00
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2 000,00
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000,00
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000,00
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2 000,00
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000,00
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2 000,00
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2 000,00
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,00
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000,00
22.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,00
23.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,00
24.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,00
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 000,00
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00
Maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do składowania w sektorze nr III kwatery składowiska odpadów w Koninie przy ul. Sulańskiej 13 wynosi 120 000,00 Mg/rok			

6. Nagłówek punktu 5.4.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.4. Metoda unieszkodliwiania: D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)**

7. Punkt 5.4.5. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.5. Zezwalam na przetwarzanie następujących ilości i rodzajów odpadów w procesie odzysku R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – odzysk odpadów na kwaterze składowiska odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	200,00
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	200,00
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 000,00
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100,00
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	100,00
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100,00
7.	02 03 80	Wyłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	300,00
8.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	300,00
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,00
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,00
11.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 000,00
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000,00
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5 000,00
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000,00
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	20 000,00
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,00
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,00
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100,00
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100,00
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,00
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,00
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100,00
23.	16 01 03	Zużyte opony	5 000,00
24.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,00
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
26.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,00
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,00
28.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00
29.	ex 17 01 80	Tynki	2 000,00
30.	ex 17 01 81	Elementy budowlane i kruszywa niezawierające asfaltu	2 000,00
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000,00
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000,00
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,00
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20 000,00
35.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000,00
36.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,00
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000,00
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 000,00

8. W punkcie 5.4.5.1. ww. decyzji dodaje się podpunkt oznaczony cyfrą 4, o następującym brzmieniu:

4. Odzysk odpadów polegający na wykorzystaniu odpadów do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) jest prowadzony w trakcie przyjmowania odpadów – okrywa rekultywacyjna jest tworzona na skarpach kwatery, po zaprzestaniu składowania odpadów tworzona na koronie kwatery. Odpady przeznaczone do tworzenia okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) są dostarczane na teren składowiska i magazynowane w wyznaczonym miejscu (poza kwaterą składowania odpadów), w uporządkowany sposób, a następnie w miarę potrzeb wykorzystywane do ww. procesu odzysku. Grubość warstwy stosowanych odpadów uzależniona jest od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach szczegółowych.

8. Punkt 5.4.5.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Warunki prowadzenia odzysku:

a) Do wykonywania warstwy izolacyjnej składowanych odpadów oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów dopuszcza się zastosowanie następujących odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki przetwarzania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie przekracza 4m a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm. Odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku poprzez wykonywanie warstw izolacyjnych składowanych odpadów wynosi 45 000,00 Mg/rok			
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów wynosi 20 000,00 Mg/rok			

b) Do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska dopuszcza się zastosowanie następujących odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki przetwarzania odpadów
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	<p>Maksymalna warstwa grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).</p> <p>W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.</p> <p>Odpady z grupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu.</p>
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	<p>Maksymalna warstwa grubość warstwy odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).</p> <p>W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.</p> <p>Odpady z grupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu.</p>
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
17.	16 01 03	Zużyte opony	
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
20.	17 01 02	Gruz ceglany	
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
23.	ex 17 01 80	Tynki	
24.	ex 17 01 81	Elementy budowlane i kruszywa niezawierające asfaltu	
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
<p>Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – budowa skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów wynosi 50 000,00 Mg/rok</p>			

- c) Do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) dopuszcza się zastosowanie następujących odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Warunki przetwarzania odpadów
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	<p>Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem prac związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz na powietrze, a także w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.</p> <p>Grubość warstwy stosowanych odpadów jest uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń. Grubość ta nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych.</p> <p>Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi.</p> <p>Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach szczegółowych.</p>
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
Maksymalna łączna ilość odpadów przetwarzanych w procesie odzysku – wykonanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 100 000,00 Mg/rok			

9. Nagłówek punktu 5.4.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania na linii sortowniczej – w procesie odzysku R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach**

10. Podpunkt 5.4.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.6.1. Technologia sortowania i doczyszczania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki**

Na teren sortowni zmieszane odpady komunalne dowożone są samochodami specjalistycznymi przystosowanymi do transportu odpadów, a następnie wyładowywane na hali wyładowniczej. Ładowniki przewożone są na podajnik załadowniczy, za pomocą którego trafiają do sita. W sicie następuje mechaniczne wyodrębnienie dwóch frakcji: 0-20 (minerały) oraz 20-90 (organika). Pozostałe odpady przy pomocy podajnika trafiają do kabiny sortowniczej, gdzie przeszkoleni i odpowiednio zabezpieczeni pod względem bhp pracownicy wybierają następujące rodzaje odpadów: papier i tektura, tworzywa sztuczne, szkło, puszki aluminiowe, opakowania wielomateriałowe. Pozostałe odpady, przy pomocy podajnika, przejeżdżają poza kabinę sortowniczą gdzie znajduje się elektromagnes, który ma za zadanie wychwycić wszystkie metale znajdujące się w odpadach. Pozostałe odpady stanowiące balast transportowane są podajnikiem wznoszącym i spadają na podstawioną nad podajnikiem przyczepę, a następnie są wywożone na składowisko w celu składowania lub magazynowane – w formie zagęszczonej na zabezpieczonym placu magazynowym (ogrodzenie, odwodnienie) na terenie „B” Zakładu, na bieżąco okrywane sieciami trawowymi uniemożliwiającymi rozwiewanie frakcji lekkich oraz przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku.



Na teren sortowni dowożone są także odpady pochodzące z selektywnej zbiórki w celu ich doczyszczenia. Trafiają one także na halę wyładowniczą sortowni bądź do specjalnie do tego celu przygotowanych boksów przy hali sortowni. Są one doczyszczane na dwóch mniejszych liniach sortowniczych: do doczyszczenia tworzyw sztucznych oraz do doczyszczenia szkła. Na linii do tworzyw sztucznych butelki PET dzielone są na kolory, wybierany jest tzw. twardy plastik oraz folia. Na linii do doczyszczenia szkła wybierane są poszczególne kolory szkła, separowane są zakrętki metalowe oraz aluminiowe, pozostaje stłuczka szklana kolorystycznie wymieszana. Pozostałe surowce są następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom – w procesach odzysku.

11. Nagłówek punktu 5.4.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.7. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do przetwarzania w kompostowni odpadów w systemie CTI oraz w kompostowni pryzmowej, prowadzone procesy przetwarzania odpadów**

12. Nagłówki podpunktów kolejno 5.4.7.1., 5.4.7.2. oraz 5.4.7.3. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

5.4.7.1. Technologia kompostowania pryzmowego odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki – odzysk w procesie R3

5.4.7.2. Technologia kompostowania pryzmowego (stabilizacji) frakcji organicznej – podsitowej pochodzącej z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych – unieszkodliwianie w procesie D8

5.4.7.3. Technologia kompostowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych – odzysk w procesie R3

13. Punkt 5.4.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.8. Miejsce i dopuszczone procesy przetwarzania odpadów**

Miejsce przetwarzania odpadów	Kod procesu	Proces – wg załącznika nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach
<b>Procesy odzysku odpadów</b>		
Kwatera składowiska odpadów	R5	Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – odzysk odpadów na kwaterze składowania odpadów
Kompostownia odpadów w systemie CTI	R3	Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)
Kompostownia pryzmowa	R3	
Linia sortownicza	R12	Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach
<b>Procesy unieszkodliwiania odpadów</b>		
Kwatera składowiska odpadów	D5	Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie nawzajem i od środowiska itd.)
Kompostownia pryzmowa	D8	Odróbka biologiczna, niewymienione w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w pozycji D1 do D12 R11 załącznika nr 2 do ustawy o odpadach

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.K.-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., w zakresie udzielenia Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie zmiany nazwy Prowadzącego instalację) oraz decyzjami: znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz DSR-II-2.7222.113.2015 z dnia 10.04.2015 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.K.-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., w zakresie udzielenia Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Koninie, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-31/08 z dnia 28.05.2009r., znak: DSR.VI.7623-85/10 z dnia 9.06.2010 r., znak: DSR.VI.7222.56.2011 z dnia 13.07.2011 r. (w zakresie zmiany nazwy Prowadzącego instalację) oraz decyzjami: znak: DSR.VI.7222.150.2011 z dnia 19.03.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.88.2014 z dnia 16.10.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.107.2014 z dnia 16.01.2015 r. oraz DSR-II-2.7222.113.2015 z dnia 10.04.2015 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 22.01.2015 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/06 z dnia 21.05.2007 r., w zakresie udzielenia Miejskiemu Zakładowi Gospodarki Odpadami Komunalnymi, z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, sortowni odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostowni odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostowni przyzmovej, ze zm.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego wynika z zaklasyfikowania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o. do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymienionej w ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Ponadto, na Wniosek prowadzącego ww. instalację, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwoleniem zintegrowanym objęto instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, znajdujące się na terenie tego samego Zakładu: sortownię odpadów z linią sortowniczą odpadów zmieszanych, linią sortowniczą butelek PET i linią sortowniczą stłuczki szklanej, kompostownię odpadów w systemie CTI opartym na prowadzeniu procesu kompostowania w rękawach foliowych oraz kompostownię przyzmovej.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), 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. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Ponadto Wnioskodawca dwukrotnie przedłożył dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.8.2015 z dnia 13.03.2015 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, będącego jedyną stroną postępowania, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana dotyczy gospodarki odpadami. Wiąże się z uzupełnieniem zapisów na temat wyposażenia składowiska. Ponadto zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dostosowaniem warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do aktualnych wymogów prawa: ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), która zastąpiła poprzednią regulację, tj. ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, które zastąpiło rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2002 r. Nr 122, poz. 1055).

W pozwoleniu, zgodnie z przedłożonym wnioskiem i uzupełnieniami wskazano NIP i REGON Prowadzącego instalację, uzupełniono zapisy na temat wyposażenia składowiska oraz zweryfikowane zostały procesy przetwarzania odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 i nr 2 do ww. ustawy. Przetwarzanie odpadów stanowi odzysk i unieszkodliwianie.

Odzysk odpadów na składowisku odpadów polega na wykorzystaniu do tworzenia warstw izolacyjnych składowanych odpadów, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz tworzenia okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach ww. procesy stanowią odzysk odpadów w procesie R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Ww. procesy należy prowadzić z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Ponadto, odzysk odpadów jest prowadzony w sortowni odpadów jako: proces R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 do R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach oraz w instalacjach do kompostowania odpadów jako: proces R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Unieszkodliwianie odpadów jest prowadzone na kwaterze składowiska, metodą określoną zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach jako D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska). Składowanie odpadów prowadzi się nieselektywnie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017, przyjętym uchwałą Nr XXV/440/12 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 sierpnia 2012 r., składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Koninie przy ul. Sulańskiej 13 oraz część mechaniczna i część biologiczna przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych stanowią regionalne instalacje przetwarzania odpadów komunalnych dla Regionu VIII. Ponadto zgodnie z ww. Planem kompostownia przyzmoła stanowi instalację do zastępczej obsługi Regionu VIII.

Monitorowanie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Z opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisach szczegółowych w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

## POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 783) za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 616 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1262 0763.

Z upoważnienia Marszałka Województwa  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.  
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2