



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.35.2016

Poznań, dnia 10 sierpnia 2016 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 192, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2014 z dnia 20.08.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie, w następującym zakresie:

1. Punkt I.2.2. ww. decyzji „Warianty funkcjonowania Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie” otrzymuje brzmienie:

**2.2. Warianty funkcjonowania Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie**

Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin ustala się dwa warianty funkcjonowania Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie:

a. **WARIANT 1** – w ramach działalności Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie prowadzone jest stabilizowanie i zestalanie (unieszkodliwianie) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin – w instalacji ich stabilizacji i zestalania. Procesowi poddawane są odpady o kodach: 19 01 07\* – Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych, 19 01 13\* – Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne oraz 19 01 15\* – Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne.

W wyniku procesu powstają odpady niebezpieczne o kodzie 19 03 06\* – Odpady niebezpieczne zestalone lub odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 19 03 05<sup>1)</sup> – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04. Ww. odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom, prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach, które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwienie), zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.

<sup>1)</sup> Wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 jest możliwe jedynie po dotrzymaniu warunku określonego w punkcie II niniejszej decyzji

- b. WARIANT 2 – instalacja stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin nie jest użytkowana. Odpady o kodach: 19 01 07\* – Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych, 19 01 13\* – Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne oraz 19 01 15\* – Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne, są przekazywane uprawnionym odbiorcom, prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwianie) zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.

Wybór wariantu pracy ZTUOK jest uzależniony od zasadności ekologicznej i ekonomicznej prowadzenia stabilizacji i zestalania odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin na terenie Zakładu.

2. Punkt I.3.1.3. ww. decyzji „Rozdrabnianie odpadów” otrzymuje brzmienie:

### 3.1.3. Rozdrabnianie odpadów

Na zewnątrz hali wyladunkowej, pod wiatą, znajduje się instalacja rozdrabniania (odzysku) odpadów.

Instalacja do rozdrabniania odpadów jest uruchamiana sporadycznie:

- w przypadku wykrycia w strumieniu odpadów – odpadów wielkogabarytowych, które trafiły tam pomimo segregacji u źródła,
- podczas postojów kotła spalania odpadów, w celu rozdrobnienia odpadów przed podaniem ich do belownicy – znajdującej się na zewnątrz hali rozładunkowej, pod wiatą,
- w przypadku dostarczenia na teren Zakładu selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych.

W ww. przypadkach odpady dostarczone do Zakładu rozdrabniane są do frakcji < 250 mm.

W instalacji rozdrabniania odpadów prowadzony jest odzysk odpadów w procesie R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach. W wyniku procesu odzysku następuje:

- przekształcenie odpadów wielkogabarytowych pochodzących wyłącznie ze strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, do którego trafiły pomimo segregacji u źródła (odpady o kodzie ex 19 12 12 – Odpady wielkogabarytowe z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, pochodzące wyłącznie ze strumienia odpadów 20 03 01, do którego trafiły pomimo segregacji u źródła) w odpady o kodzie ex 19 12 12 – Odpady wielkogabarytowe po rozdrobnieniu w celu zmieszczenia do leja zasypowego paleniska (z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego), rozdrobnione odpady kierowane są do bunkra,
- przekształcenie selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 w odpady o kodzie ex 19 12 12 – Odpady wielkogabarytowe po rozdrobnieniu w celu zmieszczenia do leja zasypowego paleniska (z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego), rozdrobnione odpady kierowane są do bunkra,
- przekształcenie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych w odpady o kodzie ex 19 12 12 – Zmieszane odpady komunalne po rozdrobnieniu przed podaniem do belownicy.

Instalacja rozdrabniania jest instalacją mobilną, która w razie potrzeby jest przemieszczana na plac magazynowy (utwardzony, posiadający odwodnienie) przy hali sortowni, gdzie kierowane są selektywnie dostarczane odpady wielkogabarytowe, w celu bieżącego ich rozdrabniania.

3. W punkcie I.3.3. ww. decyzji „Węzeł stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin - obejmujący instalację stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin” trzeci akapit otrzymuje brzmienie:

Końcowym efektem procesu jest wytworzenie odpadów kodach: 19 03 06\* – Odpady niebezpieczne zestalone lub 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04, które są przekazywane uprawnionym odbiorcom, prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach, które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwianie), zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.

Wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 jest możliwe jedynie po dotrzymaniu warunku określonego w punkcie II niniejszej decyzji.

4. W punkcie I.3.3.1. ww. decyzji „Przebieg procesu stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych oraz stałych produktów oczyszczania spalin” podpunkt oznaczony literą h otrzymuje brzmienie:

h. Odpady powstałe w wyniku procesu stabilizacji i zestalania (kody: 19 03 06\* – Odpady niebezpieczne zestalone lub 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04) są przekazywane uprawnionym odbiorcom, prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwianie), zgodnie z posiadanymi zezwoleniami w tym zakresie.

5. W punkcie I.3.4. ww. decyzji „Węzeł waloryzacji (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych” trzeci akapit otrzymuje brzmienie:

W wyniku ww. procesu powstają odpady o kodach: ex 19 01 12 – Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11\*, tj. frakcje żużla pozbawione metali, 19 12 02 – Metale żelazne, tj. odseparowane ferromagnetyki oraz 19 12 03 – Metale nieżelazne, tj. odseparowane metale kolorowe.

Odpady w postaci żużli po przetworzeniu – w zależności od spełnienia wymogów przepisów szczegółowych w tym zakresie są wykorzystywane do podbudowy dróg i autostrad lub są przekazywane uprawnionym odbiorcom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach, które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska (odzysk lub unieszkodliwianie), zgodnie z posiadanymi zezwoleniami w tym zakresie oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

6. W punkcie I.8.3.1.1. ww. decyzji „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji termicznego przekształcania (odzysku) odpadów komunalnych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana w WARIANTACH 1 i 2)”, w tabeli, w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, wiersz o numerze porządkowym 4 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne					
4.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	25 000,00	Odpady wytwarzane w związku z odżużlaniem kotła spalania odpadów. są to żużle i tzw. popioły denne, czyli wyciągane spod rusztu, składające się z substancji mineralnych.	Odpady są wygarniane spod kotła za pośrednictwem tzw. odżużlacza, następnie bezpośrednio są kierowane do instalacji waloryzacji i poddawane przetwarzaniu na terenie Zakładu lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Przed przekazaniem odpadów do dalszego zagospodarowania dokonywana jest separacja lekkich zanieczyszczeń, części niespalonych, złomu ferromagnetyków, metali nieżelaznych oraz rozdział na poszczególne frakcje.

7. W punkcie I.8.3.1.2. ww. decyzji „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji stabilizacji i zestalania (unieszkodliwiania) odpadów w postaci popiołów lotnych i stałych produktów oczyszczania spalin oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana tylko w WARIANCIE 1)” w tabeli, w części dotyczącej odpadów niebezpiecznych wiersz o numerze porządkowym 6 oraz w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, wiersz o numerze porządkowym 4 otrzymują brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
6.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	12 000.00	Odpady w postaci zestalonych, poddanych stabilizacji odpadów z oczyszczania spalin (kody: 19 01 07*, 19 01 13* i 19 01 15*), dla których badania wymywalności wykazały obecność substancji niebezpiecznych. Odpady składają się z produktów oczyszczania spalin ze spalania odpadów oraz dodatków stabilizujących: m.in. cementu, krzemianów, piasków i ilów, polimerów i stabilizatorów, formowane w kostki.	Każda partia zestabilizowanych odpadów jest magazynowana w magazynie odpadów stabilizowanych przez okres prowadzenia badań, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji. Po okresie magazynowania na terenie ZTUOK, sealone i zestabilizowane odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
4.	19 03 05 <sup>1)</sup>	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	12 000.00	Odpady w postaci zestalonych, poddanych stabilizacji odpadów z oczyszczania spalin, dla których długookresowe badania wymywalności wykazały brak zawartości substancji niebezpiecznych. Odpady składają się z produktów oczyszczania spalin ze spalania odpadów oraz dodatków stabilizujących: m.in. cementu, krzemianów, piasków i ilów, polimerów i stabilizatorów, formowane w kostki.	Każda partia przetworzonych odpadów jest magazynowana przez okres niezbędny do potwierdzenia, że odpady nie posiadają właściwości odpadów niebezpiecznych – na podstawie badań, o których mowa w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji. Po okresie magazynowania na terenie ZTUOK, ustabilizowane i zestalone odpady, nie posiadające właściwości odpadów niebezpiecznych są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie.

<sup>1)</sup> Wytwarzanie odpadu o kodzie 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 jest możliwe jedynie po dotrzymaniu warunku określonego w punkcie II niniejszej decyzji

8. W punkcie I.8.3.1.3. ww. decyzji „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji waloryzacji (odzysku) odpadów w postaci żużli i popiołów paleniskowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana w WARIANTACH 1 i 2)”, w tabeli, w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, wiersz o numerze porządkowym 5 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
5.	ex 19 01 12	Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 12 11*, tj. frakcje pozbawione metali	23 425.00	Żużle paleniskowe po procesie waloryzacji, tj. pozbawione metali żelaznych i metali kolorowych, rozdzielone w wyniku procesów technologicznych na trzy frakcje: 0-12 mm, 12-60 mm i 60-200 mm oraz poddane sezonowaniu.	Magazynowanie na wyznaczonych kwaterach (x22) placu sezonowania i czasowego magazynowania poszczególnych frakcji żużla po przetworzeniu. Po potwierdzeniu właściwości odpadów (zgodnie z warunkiem określonym w punktach I.9.4.3.), niezbędnych dla określenia sposobu ich dalszego zagospodarowania: odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie w procesach odzysku lub unieszkodliwiania, zgodnie z posiadanymi decyzjami w tym zakresie oraz zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

9. W punkcie 1.8.3.1.4. ww. decyzji „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku normalnej pracy instalacji rozdrabniania (odzysku) odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości (instalacja jest eksploatowana WARIANTACH 1 i 2 oraz w razie awarii instalacji do termicznego przekształcania odpadów)”, w tabeli, w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, wiersz o numerze porządkowym 4 otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
4.	ex 19 12 12	Odpady wielkogabarytowe po rozdrobnieniu w celu zmieszczenia do leja zasypowego paleniska (z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	3 120,00	Odpady wielkogabarytowe, które znalazły się w strumieniu odpadów 20 03 01 przeznaczonych do spalania oraz przywiezione na teren Zakładu w ramach selektywnej zbiórki, które zostały rozdrobnione w instalacji rozdrabniania odpadów.	Odpady nie są magazynowane. bezpośrednio po rozdrobnieniu zrzucają się do bunkra i następnie przetwarzane w instalacji termicznego przekształcania odpadów.

10. W punkcie 1.8.3.4.1.1. „Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R1 – Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii – zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.)”, w tabeli wiersz o numerze porządkowym 3 otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
3.	ex 19 12 12	Odpady wielkogabarytowe po rozdrobnieniu w celu zmieszczenia do leja zasypowego paleniska (z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego)	3 120,00

- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2014 z dnia 20.08.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie, pozostają bez zmian.

- III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2014 z dnia 20.08.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie.

## UZASADNIENIE

Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Sulańskiej 13, 62-510 Konin, pismami odpowiednio znak: DŚ.0720-5/2016 z dnia 19.04.2016 r. oraz znak: DŚ.0720-6/2016 z dnia 26.04.2016 r., zwrócił się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji znak: DSR-II-2.7222.42.2014 z dnia 20.08.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie.

Wniosek z dnia 19.04.2016 r. dotyczy wprowadzenia do pozwolenia zintegrowanego zapisów odnoszących się do możliwości przekazywania odpadów poprocesowych do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym prawomocne zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Wniosek z dnia 26.04.2016 r. dotyczy natomiast rozszerzenia procesów prowadzonych przy eksploatacji instalacji rozdrabniania (odzysku) odpadów o przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych. Ze względu na zbieżną tematykę oraz nieistotny charakter zmian przedmiotowe wnioski rozpoznano w ramach jednego postępowania administracyjnego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowych instalacji wynika z zaliczenia każdej z nich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w załączniku 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). Ww. instalacje są położone na terenie jednego Zakładu, stąd, zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zostały objęte jednym pozwoleniem zintegrowanym.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 i pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, w powiązaniu z art. 192 ww. ustawy, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosków w wersji elektronicznej.

W toku postępowania mając na uwadze art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.35.2016 z dnia 5.05.2016 r., zwrócono się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, będącego uczestnikiem na prawach strony postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego, o przedstawienie pisemnego stanowiska w przedmiotowej sprawie. W odpowiedzi na powyższe Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, pismem znak: OSI.7023.87.2016.AT.2279W z dnia 17.05.2016 r., zwrócił się z prośbą o przedstawienie wyjaśnień w sprawie, następnie w piśmie znak: ODI.7023.87.2.2016.AT z dnia 13.06.2016 r. wyraził stanowisko, iż nie wnosi zastrzeżeń do proponowanych zmian pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.35.2016 z dnia 16.06.2016 r., zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w ww. piśmie poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strony nie skorzystał z przysługujących im uprawnień.

Na wniosek Prowadzącego instalację oraz uwzględniając sugestie zawarte w piśmie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska znak: ODI.7023.87.2.2016.AT, z dnia 13.06.2016 r., niniejszą decyzją w pozwoleniu zintegrowanym:

- wprowadzono zapisy na temat możliwości przekazywania odpadów poprocesowych o kodach: 19 03 06\*
  - Odpady niebezpieczne zestalone, 19 03 05 – Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04, 19 01 07\* – Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych, 19 01 13\* – Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne, 19 01 15\* – Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne, 19 01 12 – Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 oraz ex 19 01 12 – Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 12 11\*, tj. frakcje pozbawione metali, do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom, posiadającym prawomocne zezwolenia na przetwarzanie odpadów (w części opisowej pozwolenia - w punktach I.2.2, I.3.3., I.3.3.1. i I.3.4. oraz w części dotyczącej odpadów - w punktach I.8.3.1.1., I.8.3.1.2. i I.8.3.1.3.); jednocześnie w sentencji niniejszej decyzji wskazano, że procesy dalszego zagospodarowania to procesy, które nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia ludzi lub dla środowiska;
- rozszerzono listę procesów prowadzonych przy eksploatacji instalacji rozdrabniania (odzysku) odpadów o przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów wielkogabarytowych (w części opisowej pozwolenia - w punkcie I.3.1.3 oraz w części dotyczącej odpadów - w punkcie I.8.3.4.1.).

Dokonanie ww. zmiany w zakresie sposobów dalszego zagospodarowania odpadów poprocesowych zostało uzasadnione przez Wnioskodawcę poprzez konieczność potwierdzenia uzyskania efektu ekologicznego, polegającego - w rozumieniu umowy o dofinansowanie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Koninie, zawartej z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska - na utrzymaniu poziomu składowania maksymalnie 15% odpadów w stosunku do ilości odpadów przekształcanych termicznie. Ponadto Wnioskodawca wykazał obecność na rynku podmiotów posiadających prawomocne decyzje udzielające zezwoleń na przetwarzanie przedmiotowych odpadów, zarówno w procesach odzysku jak i unieszkodliwiania odpadów.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych pochodzących z selektywnej zbiórki w instalacji rozdrabniania (odzysku) odpadów, a następnie w instalacji termicznego przekształcania odpadów uzasadniono brakiem możliwości ich składowania na składowisku zarządzanym przez Wnioskodawcę - w związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

Tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.35.2016 z dnia 15.07.2016 r. zwrócił się do Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska o zapoznanie się z treścią projektu niniejszej decyzji oraz wniesienie ewentualnych uwag. Ww. Organ w odpowiedzi na powyższe w piśmie znak:ODI.7023.87.3.2016.AT, L.dz.1206/2016z dnia 22.07.2016 r. nie wniósł zastrzeżeń do projektu decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska nie wyraził sprzeciwu wobec zaproponowanych zmian, a za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

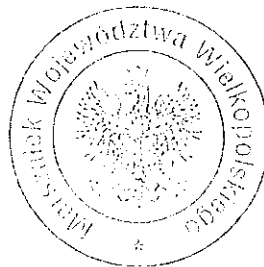
Wnioskodawca przedkładając tutejszemu Organowi rozpatrywane wnioski nie ustanowił reprezentującego go pełnomocnika.

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

## POUCZENIE

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

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1006.00 zł. na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libella 16/20, 61-706 Poznań; PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariola Górnik*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi sp. z o. o.  
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)  
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi  
ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań
4. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)