OS-I.7222.5.4.2014.RD Rzeszów, 2014-12-03

**D E C Y Z J A**

Działając z urzędu na podstawie:

* art. 104, art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101),
* art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz.1232 ze zm.),
* § 2 ust. 1 pkt 47, § 3 ust. 1 pkt 80 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.),
* pkt 5 ppkt 4 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),

**o r z e k a m**

**I.** Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dn. 30 czerwca 2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, w której udzielono dla **Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Krzeszowie, ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów**, **regon: 830431619, NIP: 865-21-43-882** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

* instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 40 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 283 544 m3,
* instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP),   
  o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok i części biologicznej   
  12 300 Mg/rok zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów, w następujący sposób:

**I.1.** Po punkcie XVI.7. dodaję punkty XVI.8. oraz XVI.9. o brzmieniu:

„**XVI.8. Sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności   
z warunkami określonymi w pozwoleniu**:

**XVI.8.1.** Do dnia 31 marca danego roku Marszałkowi Województwa Podkarpackiego należy przedstawiać zestawienie roczne za rok poprzedni:

* rodzajów i ilości odpadów przetworzonych mechanicznie w procesie R12,
* rodzajów i ilości odpadów wytworzonych w toku eksploatacji instalacji, w tym dla odpadów o kodzie ex 19 12 12 /Inne odpady (w tym zmieszane substancje   
  i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione   
  w 19 12 11/ osobno dla frakcji nadsitowej (pozbawionej frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie) i podsitowej oraz dla odpadu   
  o kodzie ex 19 05 99 /Inne nie wymienione odpady- stabilizat/,
* ilości odpadów frakcji podsitowej ex 19 12 12 przetworzonej w procesie D8,
* rodzajów i ilości odpadów zielonych przetworzonych w procesie R3,
* rodzajów i ilości odpadów przetworzonych przez składowanie w procesie D5,
* rodzajów i ilości odpadów wykorzystanych (odzyskanych) na składowisku,
* rodzaje i ilości odpadów przyjętych do PSZOK,
* rodzaje i ilości odpadów zbieranych,
* wyniki badań przetwarzanych odpadów (frakcji podsitowej 0 - 20 mm i 20 – 80 mm), o których mowa w pkt. XV.10. pozwolenia,
* obliczenie czasu pracy poszczególnych rękawów do biologicznego przetwarzania odpadów w ciągu roku,
* zestawienie zużycia wody i energii elektrycznej oraz surowców i paliw,
* ilość emitowanych ścieków technologicznych,
* ilość wywiezionego lub rozdeszczowanego odcieku.

**XVI.8.2.** Wyniki analiz jakości wód podziemnych, odcieku, ścieków technologicznych, pomiarów pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza, pomiarów hałasu prowadzący instalację będzie przekazywał do Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie nie później niż 30 dni od daty ich wykonania.

**XVI.8.3.** Wszystkie wyniki monitoringu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w Sigiełkach przekazywane będą do Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w formie „Raportu monitoringu instalacji za rok ...”.

Raport z monitoringu powinien zawierać co najmniej: zbiorcze zestawienie wyników badań (wskaźnik, metodyka, tło, data, wynik), ocenę stanu jakościowego wód podziemnych w porównaniu do ustalonego stanu pierwotnego tła hydrogeochemicznego, ocenę trendu przemian chemizmu wód (w tym graficznie ze wskazaniem poziomu wskaźnika na tle hydrogeochemicznym, wartości dopuszczalnej wskaźnika), prezentację wyników zgodną z wymogami stawianymi aktualnie obowiązującym przepisem prawa, wnioski, zalecenia.

**XVI.8.4.** Wszystkie badania monitoringowe będą wykonywane zgodnie   
z aktualnymi metodykami i normami, a wyniki tych badań będą rejestrowane   
w książce eksploatacji instalacji i przechowywane.

**XVI.8.5.** Prowadzący będzie okazywał wyniki monitoringu do wglądu na każde żądanie organu ochrony środowiska.

**XVI.8.6.** Prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych   
z monitoringu oraz podejmowane będą stosowne działania z niej wynikające.   
W przypadku stwierdzonych przekroczeń w trzech kolejnych wynikach, operator instalacji dokona szczegółowej analizy przyczyn zaistniałych przekroczeń   
i przedłoży informację o podjętych działaniach w tym zakresie do Marszałka Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie w terminie do 30 dni.

**XVI.9. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych,   
w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**:

**XVI.9.1.**  Eksploatowane kwatery będą uszczelnione w sposób określony   
w punkcie I.2.1.3. pozwolenia, powstające odcieki ujęte w system drenarski   
i kierowane do zbiornika retencyjnego odcieku.

**XVI.9.2.** Wody odciekowe gromadzone w zbiorniku odcieków będą systematycznie wywożone na oczyszczalnię ścieków lub zawracane na kwaterę, tak by nie dopuszczać do przepełniania zbiornika.

**XVI.9.3.** Teren składowiska oraz najbliższa okolica winny być codziennie kontrolowane i oczyszczane z lekkich frakcji odpadów rozwiewanych przez wiatr.

**XVI.9.4.** Po ulewnych deszczach, które spowodować mogą powstanie wyrw   
lub podmycie wałów otaczających składowisko sprawdzane będzie, czy nie nastąpiły uszkodzenia i obsunięcia terenu kwatery lub skarp składowiska; stwierdzone braki będą niezwłocznie naprawiane.

**XVI.9.5.** W punkcie XIV.2. pozwolenia zobowiązałem zarządzającego składowiskiem do prowadzenia kontroli uszczelnienia składowiska nie rzadziej niż co 6 miesięcy.

**XVI.9.6.** W momencie rozpoczęcia eksploatacji składowiska ponad rzędne korony wału, jednocześnie prowadzone będą prace zabezpieczające (uszczelniające)   
przed infiltracją wód deszczowych poza teren wałów.

**XVI.9.7.** Przyjęcie i wyładunek odpadów na terenie instalacji odbywać się będzie wyłącznie w miejscach do tego wyznaczonych (wiata rozładunkowa hali sortowni, punkt przyjęcia odpadów do PSZOK, miejsca zbierania odpadów, wiata magazynowania odpadów frakcji podsitowej i odpadów zielonych, dzienna działka robocza kwatery). Po rozładunku odpadów następować będzie oczyszczenie pojazdu (w tym kół) i zamknięcie skrzyni ładunkowej.

**XVI.9.8.**  Nie będzie przekraczana pojemność magazynowa wiat i miejsc magazynowania odpadów, a sposób magazynowania nie może powodować zanieczyszczenia środowiska.

**XVI.9.9.** Posadzki wiat technologicznych wykonane będą jako szczelne, wyprofilowane ze spadkiem do kratek zbierających odcieki, ścieki technologiczne   
i porządkowe, kierowane następnie kanalizacją poprzez osadnik do szczelnych zbiorników odcieków.

**XVI.9.10.** Posadzka wiaty magazynowej frakcji podsitowej i odpadów zielonych opisanej w pkt. I.2.3.1. pozwolenia, wyniesiona będzie około 1-2 cm ponad otaczający teren celem zabezpieczenia przed napływem wód opadowych   
z zewnątrz.

**XVI.9.11.** Sposób zabezpieczenia przed roznoszeniem odpadów na kołach pojazdów dowożących odpady do sortowni stanowić będzie kurtyna lub rampa, opisana w pkt. I.2.2.1.3. decyzji.

**XVI.9.12.** Posadzki wiat technologicznych i magazynowych instalacji MBP utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, w czystości i porządku. Prowadzone będzie bieżące czyszczenie przy użyciu profesjonalnego urządzenia do mechanicznego zamiatania i mycia.

**XVI.9.13.** Powierzchnie utwardzone dróg wewnętrznych technologicznych, placów technologicznych, w tym placu kompostowania oraz miejsca rozładunku odpadów utrzymywane będą w dobrym stanie technicznym, w czystości i porządku. Prowadzone będzie bieżące czyszczenie dróg i placów technologicznych za pomocą profesjonalnego urządzenia do mechanicznego zamiatania i mycia placów i dróg, po każdym przejeździe pojazdu operującego w strefie zanieczyszczonej odpadami.

**XVI.9.14.** Plac kompostowania opisany w pkt. I.2.3.2. pozwolenia, wykonany będzie jakoutwardzony, szczelny, okrawężnikowany, wyprofilowany w kierunku odwodnienia liniowego, z kanalizacją odprowadzającą odcieki poprzez osadnik poziomy do szczelnego zbiornika.

**XVI.9.15.** Ilość rękawów foliowych rozkładanych równocześnie na placu kompostowania dostosowana będzie do powierzchni placu kompostowania   
i możliwości technicznych.

**XVI.9.16.** Po każdym zakończeniu I etapu procesu biologicznego przetwarzania   
w rękawie foliowym, prowadzone będzie czyszczenie i mycie placu kompostowania i drogi transportu odpadów za pomocą specjalistycznego urządzenia do mycia i czyszczenia.

**XVI.9.17.** W toku prowadzenia procesu przetwarzania odpadów w rękawach prowadzone będą codzienne kontrole szczelności rękawów.

**XVI.9.18.** Rozcinanie rękawów foliowych, w których prowadzony będzie I etap procesu kompostowania odbywać się będzie tylko w dniach bez opadów atmosferycznych.

**XVI.9.19.** Trasa, po której będzie odbywać się transport odpadów wstępnie przekompostowanych z placu kompostowania do wiaty będzie skanalizowana – ścieki z tej trasy będą kierowane do szczelnego zbiornika bezodpływowego   
(ozn. F).

**XVI.9.20.** Brudne wody i odcieki z dróg transportu odpadów i placów będą ujęte systemem odwodnień i zostaną skierowane poprzez osadnik do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

**XVI.9.21.** Wytwarzane odcieki ze składowiska, brudne wody z utwardzonych placów magazynowych i dróg manewrowych, odcieki, ścieki technologiczne   
i porządkowe z instalacji MBP nie będą wprowadzane bezpośrednio do wód powierzchniowych, podziemnych i do ziemi. Sposób i warunki ich odprowadzania ustalone zostały w punktach XI.4.2. i X.4. obowiązującego pozwolenia.

**XVI.9.22.**  Każdy z podziemnych zbiorników bezodpływowych na ścieki technologiczne będzie poddawany co dwa lata szczegółowym oględzinom pod kątem szczelności, w celu wychwycenia zagrożenia wyciekiem. Oględziny będą udokumentowane.

**XVI.9.23.** Prowadzony będzie nadzór technologiczny nad pracą składowiska oraz instalacji MBP i stanem technicznym urządzeń oraz dokonywanie analiz wyników prowadzonego monitoringu technologicznego ustalonego w punkcie   
XV. pozwolenia.

**XVI.9.24.** Prowadzony będzie monitoring wpływu instalacji na środowisko   
w sposób ustalony w punkcie XVI. pozwolenia.

**XVI.9.25.** Gospodarowanie odpadami, których powstaniu nie uda się zapobiec, prowadzone będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, ustalony w punkcie X.1. oraz XI.1. pozwolenia.

**XVI.9.26.** Miejsca magazynowania odpadów będą posiadały utwardzone, nieprzepuszczalne podłoża. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny   
i bezpieczny dla środowiska, zdrowia i życia ludzi, w wyznaczonych do tego celu miejscach na terenie instalacji.

**XVI.9.27.**  Wiaty technologiczne i magazyny odpadów wyposażone będą w środki gaśnicze, neutralizujące oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom i wyciekom.

**XVI.9.28.**  Wszystkie drogi transportu odpadów (ciągi komunikacyjne) czy też rozładunku odpadów wykonane będą w formie nieprzepuszczalnej. Transport wewnętrzny odpadów prowadzony będzie w sposób uniemożliwiający przypadkowe rozproszenie. Odpady będą zabezpieczone przed rozproszeniem   
w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

**XVI.9.29.**  Prowadzony będzie systematyczny nadzór przez pracowników nad zapewnieniem właściwej ochrony gleb, wód gruntowych i ziemi poprzez codzienną obserwację i sprawdzanie czy nie doszło do wycieku.

**XVI.9.30.**  W przypadku wystąpienia wycieku substancji niebezpiecznych na teren instalacji należy niezwłocznie oczyścić zanieczyszczony teren.”

**I.2.** Punkt XXI. pozwolenia otrzymuje nowe brzmienie:

„**XXI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**”

**I.3.** Uchylam punkty I.3.2.16, I.3.4.2.5, IV.3.12, V.4.6, V.4.10, V.4.11, V.4.17, V.4.18, V.4.19, XIV.10, XIV.20, XIV.21, XVIII.1, XVIII.2, XVIII.3, XVIII.4, XVIII.5, XV.11 obowiązującego pozwolenia.

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

**III.** **Obowiązki i warunki, dla których w decyzji nie zostały określone terminy realizacji obowiązują z chwilą, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.**

**U z a s a d n i e n i e:**

Ustawa z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), której celem jest wdrożenie Dyrektywy IED, czyli dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 roku w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) nakłada na prowadzących instalacje objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego daleko idące obowiązki związane z ochroną gleby i wód podziemnych.

Zgodnie z treścią art. 28 ust. 2 w.w ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie [art. 201 ust. 2](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a201u2&full=1) ustawy Poś (tj. dotyczących instalacji mogących powodować znaczące zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości) oraz będą nadal objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych (tj. od 5 września 2014r.):

* zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
* analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów [art. 211 ust. 5](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u5&full=1) ustawy Prawo ochrony środowiska (zgodność monitoringu z konkluzjami BAT o ile zostały wydane lub wymaganiami dokumentów referencyjnych, w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania określone w art. 147 i 148 ustawy Poś) i art. 211 [ust. 6 pkt 3](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p3&full=1) (wymagania określające ochronę gleby, powierzchni ziemi i wód podziemnych) i art. 211 ust. 6 pkt [12](http://lex.online.wolterskluwer.pl/WKPLOnline/index.rpc#hiperlinkText.rpc?hiperlink=type=tresc:nro=Powszechny.1253502:part=a211u6p12&full=1) (dodatkowe obowiązki sprawozdawcze pozwalające na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu) ustawy, o której mowa w art. 1 w brzmieniu nadanym ustawą zmieniającą Prawo ochrony środowiska.

W dniu 5 września 2014 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 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) powodując konieczność dokonania zmian formalnych we wszystkich obowiązujących pozwoleniach zintegrowanych.

Uwzględniając powyższe, pismem z dnia 4 listopada 2014 r. znak: OS.I.7222.5.4.2014.RD zostało wszczęte postępowanie z urzędu w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30 czerwca 2014 r. znak: OS.I.7222.6.3.2013.RD, w której udzielono dlaZakładu Gospodarki Komunalnej   
Sp. z o.o. w Krzeszowie, ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów, regon: 830431619, NIP: 865-21-43-882, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 40 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 283 544 m3 oraz instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), o wydajności części mechanicznej 30 000 Mg/rok   
i części biologicznej 12 300 Mg/rok zlokalizowanych w m. Sigiełki, gm. Krzeszów.

Eksploatowana instalacja klasyfikowana jako składowisko odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 Mg/dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25000 Mg, zaliczana jest zgodnie 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), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie   
z art. 183 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Przedmiotowe składowisko odpadów zaklasyfikowane zostało, zgodnie z pkt. 5 ppkt 4 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), do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, których funkcjonowanie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na wniosek zarządzającego składowiskiem, zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ujęta została instalacja do mechaniczno   
– biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (MBP) zlokalizowana na terenie instalacji IPPC, klasyfikowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako instalacje związane   
z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 41 – 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego (…), a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów.

Po analizie zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań ochrony powierzchni ziemi, zgodności prowadzonego przez prowadzącego instalację monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, uznałem za konieczne dostosowanie niektórych zapisów decyzji do obowiązującego prawa.

Dokonałem analizy warunków decyzji pod kątem zakresu i sposobu monitorowania emisji do środowiska. Dla przedmiotowych instalacji do dnia wydawania niniejszej decyzji nie opublikowano konkluzji BAT. Zakres i sposób monitorowania emisji ustalony w decyzji jest zgodny z wymaganiami określonymi   
w przepisach krajowych ustalających podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki dla składowisk odpadów. W związku z powyższym uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w tym zakresie.

Obowiązujące pozwolenie zintegrowane zawiera szereg szczegółowych zapisów dotyczących zabezpieczenia środowiska przed oddziaływaniem instalacji MBP oraz składowiska odpadów. Zgodnie z wymogiem art. 211 ust. 6 pkt. 3) ustawy Poś niniejszą decyzją wprowadziłem do pozwolenia zintegrowanego dodatkowy punkt ozn. XVI.9., do którego przeniosłem niektóre warunki decyzji związane   
z ochroną gleby, powierzchni ziemi i wód gruntowych. Jednocześnie uchyliłem niektóre punkty obowiązującego pozwolenia, przeniesione obecnie do nowego punktu XVI.9.

Znowelizowana ustawa daje również możliwość wprowadzenia do pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych, które pozwolą organowi ochrony środowiska przeprowadzać ocenę zgodności działalności instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu. Po analizie obowiązującego pozwolenia, w pkt. XVI.8. decyzji nałożyłem na prowadzącego instalację obowiązek przedkładania organowi ochrony środowiska m.in. corocznych bilansów odpadów przetwarzanych w instalacji MBP, składowanych, wykorzystywanych na składowisku, zbieranych i wytwarzanych. Zobowiązałem również do przekazywania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego w terminie do 31 marca roku następnego, wyników badań przetwarzanych odpadów (frakcji podsitowej 0 - 20 mm i 20 – 80 mm), o których mowa w pkt. XV.10. pozwolenia.

Ponadto, zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Poś należało zmienić czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Pozwolenie zintegrowane jest wydawane na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa organ zapewnił stronie czynny udział   
w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wprowadzenie w decyzji zmian z urzędu zgodnie z art. 163 ustawy Kpa, wynika z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, tj. zapisów art. 28 ust. 2 ustawy z dn. 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101). Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

DYREKTOR DEPARTAMENTU

OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Krzeszowie Sp. z o.o.

ul. Biłgorajska 16, 37-418 Krzeszów

1. OS-I.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Krzeszów

ul. Rynek 2, 37 - 418 Krzeszów

1. Minister Środowiska

ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów