



RS.VI.7660/15-2/08

Rzeszów, 2008-10-01

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
- art. 214, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.),
- pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055),

po rozpatrzeniu wniosku **Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219**, z dn. 26.05.2008r., znak: L.dz./133/05/08/MZK (data wpływu: 30.05.2008r.) oraz jego uzupełnienia z dnia: 26.08.2008 znak: L.dz./115/08/08/MZK (data wpływu: 27.08.2008r.) w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, oraz z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Stalowej Woli instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

o r z e k a m

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienioną decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/ 27/05, oraz z dnia 05.06.2007r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, udzielającą **Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Stalowej Woli instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.2.2 decyzji:

- w podpunkcie g) tiret drugi od góry otrzymuje nowe brzmienie:

„g. Ilość odpadów przyjmowana do unieszkodliwiania:

- maksymalnie w ciągu doby - 250 Mg/dobę”

- ppkt h) otrzymuje nowe brzmienie:

„h. Ilość odpadów przeznaczonych do odzysku:

- maksymalna roczna - 15 500 Mg/dobę”

I.2. W punkcie I.2.3. decyzji dodaje zapis o brzmieniu:

„ - rębak do rozdrabniania odpadów roślinnych na zrębki, o wydajności od 6 do 10 m³/h.”

I.3. W punkcie II.1. decyzji:

- w tabeli nr 2 usuwam wiersz lp. 21,

„ - 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe”

- w tabeli nr 3 usuwam wiersz lp. 18,

„ - 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe”

- w tabeli nr 4 usuwam wiersz lp. 17,

„ - 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe”

I.4. W punkcie III.1 decyzji tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1. Dopuszczalne rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku:

Tabela nr 5 Odpady przeznaczone do odzysku poprzez segregację i wstępne przetwarzanie metodą R15.

Lp	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok
1	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	4000
2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	600
3	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	100
4	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	400
5	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	600
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	500

I.5. Podpunkty III.2.4.1., III.2.4.2., III.2.4.3., III.2.4.4., III.2.4.5., III.2.4.6. i III.2.4.7. decyzji otrzymują nowe brzmienie:

„ III.2.4.1. Odpady o kodzie 20 03 01, wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez segregację zmieszanych odpadów komunalnych dowożonych na składowisko w wyznaczonym miejscu na placu roboczym o wymiarach 10×10 m. Powierzchnię placu tworzyć będą betonowe płyty. W wyniku segregacji przywożonych odpadów o kodzie 20 03 01 odzyskiwane będą tzw. surowce wtórne: papier, tektura, metale, puszki aluminiowe, tworzywo sztuczne, butelki PET, złom, drewno, szkło kolorowe i białe, kwalifikowane jako odpady z grupy 19 12 (Odpady z mechanicznej obróbki odpadów, np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania, nie ujęte w innych grupach). Wysegregowane odpady będą poddawane procesowi belowania i prasowania przy użyciu prasy. W/w odpady będą selektywnie magazynowane w boksach, w zadaszonej wiacie, a następnie przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom.

III.2.4.2. Odpady o kodzie 20 03 07, wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez wstępne ich przetwarzanie (ręczny demontaż), w wyznaczonym miejscu na betonowym placu roboczym o wymiarach 10x10 m. W wyniku prowadzonego przetwarzania odzyskiwane będą tzw. surowce wtórne, m.in. metal, drewno, tworzywa sztuczne, kwalifikowane jako odpady z grupy 19 12. Wysegregowane odpady będą selektywnie gromadzone w kontenerach rozlokowanych w pobliżu placu roboczego, a następnie przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom.

III.2.4.3. Odpady o kodach 02 01 03, 02 01 07, wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez wstępne ich przetwarzanie (rozdrabnianie na zrębki z wykorzystaniem rębaka), w wyznaczonym miejscu na ziemnym placu za wiatą o powierzchni ok. 150 m². Rozdrobnione odpady gromadzone będą w oznakowanym kontenerze zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych a następnie będą przekazywane do odzysku uprawnionym odbiorcom.

III.2.4.4. Odpady o kodzie 20 02 01 wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez segregację w wydzielonym miejscu na ziemnym placu o powierzchni ok. 150 m², następnie gromadzone będą w przeznaczonych do tego celu kontenerach zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i przekazywane do odzysku uprawnionemu odbiorcy odpadów.

III.2.4.5. Zmieszane odpady opakowaniowe o kodzie 15 01 06, dowożone na składowisko, wymienione w tabeli nr 5 niniejszej decyzji, będą poddawane odzyskowi poprzez segregację, w wyznaczonym miejscu w wiacie. W wyniku segregacji przywożonych odpadów odzyskiwane będą opakowania z papieru i tektury, z drewna, z metali, ze szkła, z tekstyliów, kwalifikowane jako odpady z grupy 15 01 06 oraz przekazywane do odzysku. W/w odpady będą selektywnie gromadzone w następujący sposób:

- makulatura – magazynowana będzie w wiacie,
- tworzywa sztuczne – magazynowane będą na wybetonowanym placu roboczym o wymiarach 20x15 m zlokalizowanym przed wiatą,
- szkło – odpady magazynowane będą w kontenerach rozlokowanych na wybetonowanym placu roboczym o wymiarach 20x15 m zlokalizowanym pod wiatą.

III.2.4.6. W wyniku segregacji i wstępnego przetwarzania odpadów, powstawać będzie również odpad reszkowy o kodzie 19 12 12, kierowany do składowania na składowisku.

III.2.4.7. Segregację i demontaż prowadzić będą pracownicy zatrudnieni w Spółce, posiadający ważne badania lekarskie oraz przeszkoleni w zakresie przepisów BHP.”

I.6. W punkcie III.3. decyzji dodaje podpunkty III.3.5., III.3.6., III.3.7., III.3.8., III.3.9., o brzmieniu:

„III.3.5. Odpady wielkogabarytowe o kodzie 20 03 07 magazynowane będą w wydzielonym miejscu na utwardzonym płytami betonowymi placu roboczym o wymiarach 10x10 m.

III.3.6. Odpadowa masa roślinna o kodzie 02 01 03, do której zakwalifikowane zostaną tylko odpady pni i gałęzie drzew (bez odpadów typu liście, trawa i inne odpady zielone) magazynowane będą w wydzielonym miejscu za wiatą na placu ziemnym. Odpady po rozdrobnieniu umieszczane będą w kontenerach.

III.3.7. Odpady pni i gałęzi z gospodarki leśnej o kodzie 02 01 07 magazynowane będą w wydzielonym miejscu za wiatą na placu ziemnym. Odpady po rozdrobnieniu umieszczane będą w kontenerach.

III.3.8. Odpady pni i gałęzi z ogrodów, parków, cmentarzy i utrzymania zieleni o kodzie 20 02 01, do których zakwalifikowane zostaną tylko odpady pni i gałęzie drzew z ogrodów, parków lub cmentarzy magazynowane będą w wydzielonym miejscu za wiatą na placu ziemnym. Odpady po rozdrobnieniu umieszczane będą w kontenerach.

III.3.9. Zmieszane odpady opakowaniowe o kodzie 15 01 06 magazynowane będą w zadaszonej wiacie.”

I.7. W punkcie IV.1.1. decyzji tabela nr 10 a/ otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do "doczyszczania" i segregacji na przenośniku taśmowym do sortowania odpadów (proces zbierania)

Tabela nr 10 a/

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu
1	Papier i tektura	20 01 01
2	Tworzywa sztuczne	20 01 39
3	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
4	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
5	Opakowania z metali	15 01 04
6	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
7	Opakowania ze szkła	15 01 07

I.8. W punkcie IV.1.2. decyzji tabela nr 10 b/ otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.1.2. Rodzaje zbieranych odpadów elektrycznych i elektronicznych

Tabela nr 10 b/

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09* i 16 02 13*	16 02 14
2	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
3	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*
4	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*
5	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36
6	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*
7	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*
8	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34

I.9. Punkt IV.3.2. decyzji:

„IV.3.2. Selektywnie zbierane „u źródła” odpady o kodach: 20 01 01, 20 01 39, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, określone w tab. nr 10 a/ będą poddawane procesowi podziału na asortymenty i "doczyszczaniu" na linii do segregacji odpadów (przenośnik taśmowy do sortowania odpadów), w celu przygotowania do transportu do miejsca odzysku. Odpady magazynowane będą w następujący sposób:

- 20 01 01 - papier i tektura i 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury - wydzielone miejsce we wiacie,
- 20 01 39 - tworzywa sztuczne i 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych - wydzielone miejsce we wiacie,
- 15 01 07 – opakowania ze szkła – w boksie przed wiatą,
- 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe i 15 01 04 – opakowania z metali – kontenery i pojemniki rozłokowane na placu roboczym przed wiatą

Doczyszczone i podzielone na frakcje odpady (m.in. papier miękki, papier twardy, tworzywa typu PET, folia, metale, szkło) przekazywane będą do odzysku uprawnionym odbiorcom.

W wyniku "doczyszczania" na przenośniku w/w odpadów powstawać będą odpady o kodzie 19 12 12 "odpad resztkowy" /Inne odpady, w tym zmieszane substancje i przedmioty, z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11/

oraz 19 12 11* /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne/.

I.10. W punkcie VI.1 decyzji:

- w tabeli nr 11a/ wiersz o lp. 8 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 11 a/ Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych odpadów niebezpiecznych:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu niebezpiecznego		Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
		Wg katalogu odpadów-rozporządzenia MŚ	Nazwa potoczna (źródło powstawania)		
8	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Zanieczyszczenia o właściwościach niebezpiecznych, zawarte w selektywnie zbieranych odpadach, poddawanych "doczyszczaniu" na przenośniku taśmowym oraz powstające w wyniku segregacji komunalnych odpadów zmieszanych.	22	D5, D10

- w tabeli nr 11 b/ wiersze o lp. 2, 3, 6, 7 otrzymują nowe brzmienie:

„Tabela nr 11 b/ Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu innego niż niebezpieczny		Ilość odpadów [Mg/rok]	Sposób gospodarowania
		Wg katalogu odpadów-rozporządzenia MŚ	Nazwa potoczna (źródło powstawania)		
2	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wytwarzane w wyniku segregacji zmieszanych odpadów komunalnych oraz wstępnego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych	10	R4, R14
3	19 12 03	Metale nieżelazne		10	R4, R14
6	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		25	R1, R14
7	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów innych niż wymienione w 19 12 11.	Pozostałość powstająca w procesie "doczyszczania" na przenośniku taśmowym selektywnie zbieranych odpadów oraz w wyniku segregacji komunalnych odpadów zmieszanych oraz wstępnego przetwarzania odpadów wielkogabarytowych.	120	D5

I.11. Uchylam w całości punkt VI.2 zmienianej decyzji.

I.12. Uchylam w całości punkt IX.2 zmienianej decyzji.

I.13. W punkcie IX.3.1. decyzji tabela nr 15 otrzymuje nowe brzmienie:

„ Tabela nr 15

Lp.	Źródło emisji hałasu	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródeł dźwięku [h/d]	Wysokość punktu emisji hałasu [m n.p.t.]	Rodzaj źródła	Środki łagodzące
1	Kompaktor	95	7	1	punktowe	brak
2	Spychacz gąsienicowy	93	6	1	punktowe	brak
3	Rębak	94	4	1	punktowe	brak

I.14. W punkcie XII.4. zmienianej decyzji uchylam ppkt XII.4.1. i XII.4.2.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

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

Pismami z dn. 30.01.08r., znak: L.dz.198/01/08, z dn. 10.03.2008r., znak: L.dz./17/03/08 oraz z dn. 19.03.2008r., znak: L.dz./86/08 Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o., ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola, regon: 830036219 przedłożył Informację o planowanych zmianach w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, tj. instalacji do unieszkodliwiania odpadów poprzez składowanie w Stalowej Woli.

Po przeprowadzeniu analizy przedłożonej Informacji, zgodnie z zapisem art. 214 ust. 2 ustawy POŚ, decyzją z dn. 22.04.2008r., znak: RS.VI. 7660/15/08 zobowiązałem zarządzającego składowiskiem do złożenia wniosku o zmianę niektórych warunków posiadanego pozwolenia, w związku z planowanymi zmianami w instalacji.

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. z/s w Stalowej Woli wystąpił z wnioskiem z dn. 26.05.2008r. znak: L.dz./133/05/08/MZK wraz z uzupełnieniem z dnia: 26.08.2008 znak: L.dz./115/08/08/MZK o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienionej decyzją z dnia 16.03.2006r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, oraz z dnia 05.06.2007r., znak:

ŚR.IV-6618/22/12/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów w Stalowej Woli.

Po sprawdzeniu formalnej poprawności wniosku, pismem z dn. 16.06.2008r., znak: RS.VI.7660/15-1/08 zawiadomiłem o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego oraz ogłosiłem, że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem OŚ-30/08/A, z możliwością zapoznania się z aktami zebranymi w sprawie i wnoszenia uwag i wniosków.

W dn. 04.08.2008r. przedłożono Aneks do wniosku o wydanie pozwolenia.

Na podstawie posiadanej dokumentacji ustalono:

Przedmiotowa instalacja została zaklasyfikowana zgodnie z 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), do instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton.

Decyzją z dnia 20.04.2005 r. znak: ŚR.IV-6618/19/04 ze zm., Wojewoda Podkarpacki udzielił Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o. z/s w Stalowej Woli pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Stalowej Woli.

W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. z 2005 r., Nr 175, poz. 1462 ze zm.), w obecnym stanie prawnym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150) oraz § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), organem właściwym do zmiany przedmiotowej decyzji jest marszałek.

Wnioskowane obecnie zmiany dotyczą m.in. rozszerzenia prowadzonej działalności, w następującym zakresie:

- wstępne przetwarzanie odpadów biodegradowalnych (odzysk metodą R15),
- demontaż odpadów wielkogabarytowych (odzysk metodą R15),
- rozszerzenie listy zbieranych odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki na terenie gminy, „doczyszczanych” na linii do segregacji odpadów,
- zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów z grupy 19 12, powstających głównie w wyniku prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów (doczyszczania i demontażu), o 18 % w stosunku do ilości ustalonej w decyzji.

Ponadto, Spółka wnioskuje o zwiększenie maksymalnej dobowej ilości unieszkodliwianych odpadów ze 120 na 250 Mg/dobę. Jak wynika z wniosku, rzeczywista ilość odpadów przyjmowanych na składowisko w ciągu roku nie będzie przekraczać 24 000 Mg a zwiększone ilości odpadów przyjmowane będą tylko w przypadku zaistnienia takiej konieczności (większa ilość odpadów dowożonych na składowisko np. w okresie przedświątecznym). Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. dysponuje możliwościami technicznymi i organizacyjnymi, pozwalającymi na przyjęcie i unieszkodliwienie zwiększonej ilości odpadów w ciągu doby. Dienne działki robocze dostosowane będą do przyjęcia zwiększonych ilości odpadów, ich właściwego rozplanowania i zagęszczenia. Spółka zabezpieczy także, odpowiednią ilość materiału przeznaczonego do tworzenia warstwy przesypkowej umożliwiającej właściwe zabezpieczenie warstw odpadów. W związku z planowanym zwiększeniem ilości odpadów przyjmowanych do składowania Spółka, wnioskuje również o wydłużenie czasu pracy kompaktora o 260 h/rok. W dniu przyjęcia zwiększonej ilości odpadów czas pracy kompaktora będzie wydłużony oraz dodatkowo uruchomione będzie urządzenie pomocnicze – spycharka gaśnicowa.

Analizując powyższe uznałem, że planowane rozszerzenie działalności w zakresie zbierania i odzysku odpadów (m.in. z wykorzystaniem rębaka) oraz zwiększenie maksymalnej dobowej ilości odpadów kierowanych do unieszkodliwiania (przy maksymalnej ilości rocznej pozostającej bez zmian), nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, ani zmiany innych elementów instalacji, związanych z ustalaniem spełniania wymogów najlepszej dostępnej techniki. Zakład posiada możliwości techniczne (sprzęt składowiskowy) i organizacyjne, które pozwalają w sposób prawidłowy unieszkodliwić poprzez składowanie zwiększoną ilość odpadów na dobę, (tj. zapewnić ich prawidłowe skompaktowanie, zagęszczenie i przykrycie warstwą

inertną, odprowadzenie odcieku). Właściwe stosowanie warstwy inertnej zapewni, że nie wzrośnie emisja odorów ze składowiska. Nie nastąpi również wzrost średniorocznej emisji do powietrza.

Ze względu na lokalizację składowiska na terenach byłej kopalni piasku, w odległości około 1 800 m od zabudowy mieszkaniowej i brak obszarów chronionych w najbliższej odległości, zastosowanie rębaka w procesie odzysku odpadów (stanowiącego dodatkowe źródło hałasu), nie wpłynie na klimat akustyczny na tych terenach.

Tym samym, zgodnie z art. 214 ust. 2 ustawy Poś, przeprowadziłem procedurę zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając wniosek Spółki, zmieniłem decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 20.04.2005 r. znak: ŚR.IV-6618/19/04, zmienioną decyzją z dnia 16.03.2006 r., znak: ŚR.IV-6618/27/05, oraz z dnia 05.06.2007 r., znak: ŚR.IV-6618/22/12/06, w następujący sposób:

- w punkcie I.2.2 zmienianej decyzji zezwoliłem na zwiększenie maksymalnej dobowej ilości unieszkodliwianych odpadów ze 120 na 250 Mg/dobę (przy maksymalnej rocznej ilości - 35 120 Mg/rok - pozostającej bez zmian), oraz zwiększenie maksymalnej rocznej ilości odpadów przeznaczonych do odzysku z 13 300 Mg/dobę na 15 500 Mg/dobę,
- w punktach III.1 oraz III.2.4 zmienianej decyzji, określających rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do odzysku poprzez segregację i wstępne przetwarzanie metodą R15, zezwoliłem na prowadzenie działalności w zakresie demontażu odpadów wielkogabarytowych (minimalizacja ilości odpadów kierowanych do składowania), wstępne przetwarzanie odpadów biodegradowalnych (rozdrabnianie na zrębki z wykorzystaniem rębaka), oraz segregacji zmieszanych odpadów opakowaniowych,
- w punkcie IV.1.1. zmienianej decyzji, w tabeli określającej rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w celu segregacji na przenośniku taśmowym, zezwoliłem na „doczyszczanie” selektywnie zebranych odpadów opakowaniowych z grupy 15 01,
- w punkcie IV.1.2. zmienianej decyzji, w tabeli określającej rodzaje odpadów elektrycznych i elektronicznych przewidzianych do zbierania, zezwoliłem na zbieranie odpadów zużytych baterii i akumulatorów,
- w punkcie VI.1 zmienianej decyzji, w tabelach określających rodzaje i ilości

odpadów dopuszczonych do wytwarzania, zezwoliłem na zwiększenie ilości odpadów powstających w wyniku prowadzonych procesów segregacji, „doczyszczania” i wstępnego przetwarzania odpadów.

Ponadto, w zmienianej decyzji uchyliłem zapisy punktów VI.2, IX.2, XII.4.1. i XII.4.2. decyzji, dotyczące dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, warunków ich wprowadzania oraz zakresu i częstotliwości prowadzenia pomiarów emisji do powietrza. W związku z wprowadzonymi zmianami w ustawie Prawo ochrony środowiska, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2, aktualnie w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a) ustawy POŚ w pozwoleniu zintegrowanym ustala się wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażony wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} , w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy POŚ, oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami. Analizując powyższe, w decyzji nie uwzględniłem wniosku o usunięcie zapisu pkt VI.3. zmienianej decyzji, ustalającego dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska (dla pory dziennej i nocnej) z instalacji, wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi. Dopuszczalny poziom hałasu ustala się więc dla pory dnia i nocy, natomiast badanie poziomu hałasu winno być wykonane w czasie pracy instalacji, a więc w tym wypadku w godzinach 7⁰⁰ - 16⁰⁰ w okresie letnim i w godz. 7⁰⁰-15⁰⁰ w okresie zimowym.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia słuszny interes stron. Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

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 doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w dwóch egzemplarzach.

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości 253,00 zł w dn. 28.05.2008r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
Z-CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
ROLNICTWA I ŚRODOWISKA

Otrzymują wg rozdzielnika