MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

RŚ.VI.MD.7660/27-10/08 Rzeszów, 2009-01-30

# **D E C Y Z J A**

Działając na podstawie:

* art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz.1071 ze zm.),
* 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.),

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu,
ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051**, z dnia 4 grudnia 2008r. znak: ZUK 0701/24/2008 (data wpływu: 5.12.2008r.) oraz jego uzupełnienia
z dnia 29.12.2008r. znak: ZUK-0701/25/2008 (data wpływu: 30.12.2008r.)
i aneksu z dnia 12.01.2009r. znak: ZUK-0701/1/09 (data wpływu: 15.01.2008r.)w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05 listopada 2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowiska odpadów
 innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Przemyślu, 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
05 listopada 2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, udzielającą **Zakładowi Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22,
37-700 Przemyśl, regon: 651541051** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad
25 000 ton, w następujący sposób:

## I.1. W miejsce dotychczasowej tabeli nr 4 w punkcie IV.1. decyzji wprowadzam tabelę o treści:

„Tabela nr 4 Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu:

| **Lp.** | Kod odpadu | **Nazwa odpadu** |
| --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |  |
| 1 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 5 | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 6 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 7 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 8 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 9 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 10 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 11 | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 12 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 13 | 17 02 01 | Drewno |
| 14 | 17 02 02 | Szkło |
| 15 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 16 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 17 | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 18 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* |
| 19 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| **Odpady niebezpieczne** |  |
| 20 | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalnik organiczne lub inne substancje niebezpieczne |
| 21 | 13 01 09\* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 22 | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 23 | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 24 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 25 | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 26 | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| 27 | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 28 | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
| 29 | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC |
| 30 | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest |
| 31 | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 |
| 32 | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 33 | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe |
| 34 | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć |
| 35 | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony |
| 36 | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne |
| 37 | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |
| 38 | 20 01 35\* | Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki |

## I.2. W miejsce dotychczasowej tabeli nr 5 w punkcie IV.3. decyzji wprowadzam tabelę o treści:

**„**IV.3. Miejsce i sposób magazynowania zbieranych odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania.

Tabela nr 5 Magazynowanie zbieranych odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania

| **Lp.** | Kod odpadu | Nazwa odpadu | **Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
| 1 | 08 03 18 | Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17 | Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu boksach garażowych lub kontenerach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) usytuowanych w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w wydzielonej części składowiska odpadów, następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.  |
| 2 | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
| 3 | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
| 4 | 15 01 03 | Opakowania z drewna |
| 5 | 15 01 04 | Opakowania z metali |
| 6 | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe |
| 7 | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe |
| 8 | 15 01 07 | Opakowania ze szkła |
| 9 | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 |
| 10 | 16 02 16 | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 |
| 11 | 16 06 04 | Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03) |
| 12 | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory |
| 13 | 17 02 01 | Drewno |
| 14 | 17 02 02 | Szkło |
| 15 | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
| 16 | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 |
| 17 | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31\* |
| 18 | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33\* |
| 19 | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 |
| Odpady niebezpieczne |
| 20 | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalnik organiczne lub inne substancje niebezpieczne | Zbierane odpady magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) umieszczonych w zamykanych boksach garażowych, o szczelnej posadzce, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Pojemniki usytuowane będą na drewnianych paletach. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.  |
| 21 | 13 01 09\* | Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne |
| 22 | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 23 | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 24 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych |
| 25 | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 26 | 16 01 07\* | Filtry olejowe |
| 27 | 16 02 09\* | Transformatory i kondensatory zawierające PCB |
| 28 | 16 02 10\* | Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09 |
| 29 | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym, oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.  |
| 30 | 16 02 12\* | Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest | Zbierane odpady magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) umieszczonych w zamykanych boksach garażowych, o szczelnej posadzce, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Pojemniki usytuowane będą na drewnianych paletach. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 31 | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu), usytuowanych w zamykanych boksach garażowych znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 32 | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń |
| 33 | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu koszach z tworzywa, wyłożonych workami PE HD, w tym akumulatory w opisanych nazwą i kodem odpadu kwasoodpornych skrzyniach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 34 | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu opakowaniach kartonowych lub pojemnikach z tworzywa (warstwy odpadów oddzielone będą gąbką w celu zabezpieczenia przed stłuczeniem) znajdujących się w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 35 | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | Zbierane odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 36 | 20 01 31\* | Leki cytotoksyczne i cytostatyczne | Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, z pokrywą, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do unieszkodliwiania stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |
| 37 | 20 01 33\* | Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie |   Zbierane odpady magazynowane będą  w oznakowanych nazwą i kodem odpadu koszach z tworzywa, wyłożonych  workami PE HD, w tym akumulatory  w opisanych nazwą i kodem odpadu  kwasoodpornych skrzyniach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części  składowiska odpadów. Następnie  przekazywane będą do odzysku  stosownym odbiorcom prowadzącym  działalność w zakresie gospodarowania  odpadami. |
| 38 | 20 01 35\* | Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Odpady o małych gabarytach magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych w wydzielonej części składowiska odpadów. Odpady wielkogabarytowe magazynowane będą luzem w oddzielnym boksie garażowymo utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. |

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

# **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 4 grudnia 2008r., znak: ZUK 0701/24/2008 oraz jego uzupełnieniem z dnia 29.12.2008r. znak: ZUK-0701/25/2008Zakład Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051 wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia
5 listopada 2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08,
którą udzielono pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 430 000 m3, zlokalizowanegow Przemyślu.

Po sprawdzeniu formalnej poprawności wniosku, pismem z dn. 22.12.2008r., znak: RS.VI.MD.7660/27-10/08 zawiadomiłem o wszczęciupostępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Przemyślu oraz ogłosiłem,
że przedmiotowy wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 2008/A/0115 z możliwością zapoznania się z aktami zebranymi w sprawie i wnoszenia uwag i wniosków.

W dniu 15.01.2009r. przedłożono Aneks do wniosku o wydanie w/w pozwolenia.

Rozpatrując wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu stwierdzono,
iż przedmiotowa Instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne
i obojętne o pojemności 430 000 m3, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu
o oddziaływaniu na środowisko, w związku z art. 173 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zaliczana jest
do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym zgodnie
z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym
do zmiany decyzji jest marszałek województwa.

**Wnioskowane zmiany w/w decyzji dotyczą m.in.:**

* 1. **Poszerzenia katalogu odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu
	o następujące odpady inne niż niebezpieczne:**
* grupa 08 /Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw
i farb drukarskich/ - odpady o kodzie 08 03 18,
* podgrupa 16 02 /Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych/ -
odpady o następujących kodach: 16 02 14 i 16 02 16,
* podgrupa 16 06 /Baterie i akumulatory/ - odpady o następujących kodach:
16 06 04 i 16 06 05,
1. **Poszerzenia katalogu odpadów dopuszczonych do zbierania i transportu
o następujące odpady niebezpieczne:**
* podgrupa 16 02 /Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych/ -
odpady o następujących kodach: 16 02 09\*, 16 02 10\*, 16 02 11\*, 16 02 12\*,
16 02 13\*, 16 02 15\*,
* podgrupa 16 06 /Baterie i akumulatory/ - odpady o kodzie 16 06 01\*,
* podgrupa 20 01 /Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie
(z wyłączeniem 15 01) – odpady o kodzie 20 01 23\*.

 W przedłożonej dokumentacji Wnioskodawca wskazał miejsce i obszar prowadzonej działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów
oraz przedstawił możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania i transportu odpadów.

 Zakład dysponuje środkami transportu odpowiednio przystosowanymi
do transportu odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (zarówno wielkogabarytowych jak i o małych gabarytach) wyposażonymi w opisane nazwą
i kodem odpadu blaszane i plastikowe beczki oraz zamykane pojemniki
z tworzywa, w których transportowane będą zbierane odpady. Odpady podczas transportu zabezpieczone będą przed ich przypadkowym rozproszeniem poprzez uszczelnienie skrzyni ładunkowej, stosowanie zamykanych pojemników lub siatek zabezpieczających. Transport odpadów niebezpiecznych odbywał się będzie
z zachowaniem środków ostrożności zgodnie z warunkami określonymi w ustawie
z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych.

 Miejsca i czas odbioru odpadów ustalane będą na podstawie specjalnie na ten cel opracowanego harmonogramu.

 Zakład posiada odpowiednie zaplecze magazynowe w postaci zamykanych boksów garażowych (5 boksów garażowych) ze szczelnym betonowym podłożem, gdzie na drewnianych paletach deponowane będą pojemniki i beczki z selektywnie zebranymi odpadami. Po czasowym zmagazynowaniu, odpady wymienione
w tabeli nr 4 niniejszej decyzji, przekazywane będą specjalistycznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z którymi Zakład Usług Komunalnych w Przemyślu podpisał
stosowne umowy.

 Zakład Usług Komunalnych wpisany został do Rejestru Przedsiębiorców
i Organizacji Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i uzyskał statut Przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie zbierania odpadów o numerze ewidencyjnym E0009319Z.

Analizując wskazane powyżej okoliczności uznano, że zmiany przedmiotowej decyzji nie będą powodować wzrostu negatywnego oddziaływania na środowisko,
a tym samym nie są istotną zmianą instalacji w rozumieniu art. 3 punkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zachowane będą również standardy jakości środowiska.

Uwzględniając wniosek Zakładu Usług Komunalnych w Przemyślu, zmieniłem decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 05 listopada 2007r. znak:
ŚR.IV-6618-4/14/07 w następujący sposób:

* w punkcie IV.1. zmienianej decyzjiokreślającej rodzaje odpadów przeznaczonychdo zbierania i transportuzezwoliłem na poszerzenie katalogu odpadów o odpady inne niż niebezpieczne o kodzie 08 03 18
oraz z podgrupy 16 02 /Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych/
i podgrupy 16 06 /Baterie i akumulatory/; oraz odpady niebezpieczne
z podgrupy 16 02 /Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych/,
podgrupy 16 06 /Baterie i akumulatory/ o kodzie 16 06 01\*, oraz z podgrupy
20 01 /Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie
(z wyłączeniem 15 01) o kodzie 20 01 23\*;

- w punkcie IV.3. zmienianej decyzji wprowadziłem zapis określający miejsce

i sposób magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych oraz innych
niż niebezpieczne oraz wskazałem sposób dalszego ich zagospodarowania.

Za wprowadzeniem w decyzji zmian wnioskowanych zgodnie z art. 155 ustawy Kpa, przemawia interes społeczny i słuszny interes strony oraz przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie przedmiotowej decyzji. Biorąc powyższe
pod uwagę orzekłem jak w osnowie.

**Pouczenie**

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.

Opłata skarbowa w wys. 253,00 zł.

uiszczona w dniu 04.12.2008r.

na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423

Urzędu Miasta Rzeszowa.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Komunalnych

 ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl,

1. RŚ.VI. a/a,
2. RŚ.III. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Przemyśla

 ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl;

2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów;

3. Ministerstwo Środowiska

 ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;

4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

 ul. Piłsudskiego 22, 31 – 109 Kraków;

5. Państwowe Gospodarstwo Leśne „Lasy Państwowe”

 Nadleśnictwo Krasiczyn

 ul. 29 Listopada 12, 37-700 Przemyśl;

6. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Rzeszowie

 ul. 8 Marca 13, 35-065 Rzeszów;