



OS-I.7222.10.10.2012.MD

Rzeszów, 2012-10-22

## DECYZJA

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 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397),

po rozpatrzeniu wniosku **Zakładu Usług Komunalnych w Przemysłu ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** z dnia 24.08.2012r., znak: ZUK - 0701/14/2012 (data wpływu: 27.08.2012r.), w sprawie zmiany decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r., znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10 oraz z dnia 09.06.2011r., znak: OS-I.7222.37.1.2011.MD., udzielającej Zakładowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, 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 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10 oraz z dnia 09.06.2011r., znak: OS-I.7222.37.1.2011.MD., udzielającą **Zakładowi Usług Komunalnych w Przemysłu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** pozwolenia

zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

**I.1. W punkcie II. decyzji, podpunkt II.1. otrzymuje brzmienie:**

„II.1. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania w ciągu roku:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu <sup>1),2)</sup>	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów unieszkodliwianych [Mg/rok]	
			od 01.01.2011r. do 31.12.2012r.	od 01.01.2013r.
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500	1 000
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500	1 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	500	1 000
4.	19 08 01	Skratki	130	0
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 500	1 000
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000	0
7.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2,7	2
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500	1 000
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000	6 000
10.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	300	300
11.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	31 000	27 000
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	330	0
13.	20 03 03	Odpadów z czyszczenia ulic i placów	5 500	5 000
14.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200	0
15.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	330	250
16.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	380	250

<sup>1)</sup> od 01.01.2013r. odpady mogą być unieszkodliwiane pod warunkiem, że nie będą to odpady ulegające biodegradacji selektywnie zebrane.

<sup>2)</sup> Dodatkowo, od 01.01.2013r. odpady o kodzie 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 spełniać będą kryteria określone w załączniku 4a rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553 ze zm.)

Sumaryczna ilość odpadów przyjętych do składowania nie może przekroczyć 45 tys. Mg/rok.”

## **I.2. W punkcie III.2. decyzji, podpunkt III.2.1. otrzymuje brzmienie:**

„**III.2.1.** Odzysk odpadów wymienionych w pkt. III.1.1., tabeli nr 2 oraz w pkt. III.1.2., tabeli nr 2a, prowadzony będzie na terenie składowiska odpadów w Przemysłu na działkach o nr ew. 343, 376, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 390 obręb 210 Przemysł i działkach o nr ew. 34, 35, 36, 40, 41/2, 42, 43, 45, obręb 211 Przemysł, przy ul. Piastowska 22, 37-700 Przemysł, do których właściciel posiada tytuł prawny.”

## **I.3. W punkcie III.2. decyzji w podpunkt III.2.3., litera b) otrzymuje brzmienie:**

„**b)** Materiał na warstwę izolacyjną przygotowywany (mieszany) będzie w trwale wyznaczonym i oznakowanym miejscu na utwardzonym placu magazynowym materiałów na warstwy izolacyjne, na terenie działki o nr ew. 41/2, obręb 211 Przemysł;”

## **I.4. W punkcie III.2. decyzji w podpunkt III.2.3., litera d) otrzymuje brzmienie:**

„**d)** Odpady z grupy 17 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej, kruszenie odpadów odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu magazynowym na działce o nr ew. 41 obręb 211 Przemysł;”

## **I.5. W punkcie IV. decyzji, podpunkt IV.1. otrzymuje brzmienie:**

„**IV.1.** Dopuszczalne rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu:

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
1.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
2.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury
3.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych
4.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna
5.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali
6.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe
7.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe
8.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła
9.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony
10.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne
11.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
12.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
13.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)
14.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory
15.	<b>16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
16.	<b>17 02 01</b>	Drewno
17.	<b>17 02 02</b>	Szkło
18.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne
19.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa

20.	<b>17 04 02</b>	Aluminium
21.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal
22.	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
23.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
24.	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura
25.	<b>20 01 02</b>	Szkło
26.	<b>20 01 10</b>	Odzież
27.	<b>20 01 11</b>	Tekstylnia
28.	<b>20 01 32</b>	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*
29.	<b>20 01 34</b>	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*
30.	<b>20 01 36</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
31.	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
32.	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne
33.	<b>20 01 40</b>	Metale
34.	<b>20 01 80</b>	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
35.	<b>20 02 01</b>	Odpady ulegające biodegradacji
36.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
37.	<b>08 01 11*</b>	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
38.	<b>13 01 09*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
39.	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
40.	<b>13 01 11*</b>	Syntetyczne oleje hydrauliczne
41.	<b>13 02 05*</b>	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
42.	<b>13 02 06*</b>	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
43.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
44.	<b>16 01 07*</b>	Filtry olejowe
45.	<b>16 02 09*</b>	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
46.	<b>16 02 10*</b>	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
47.	<b>16 02 11*</b>	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
48.	<b>16 02 12*</b>	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
49.	<b>16 02 13*</b>	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
50.	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
51.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe
52.	<b>20 01 21*</b>	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
53.	<b>20 01 23*</b>	Urządzenia zawierające freony
54.	<b>20 01 31*</b>	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
55.	<b>20 01 33*</b>	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
56.	<b>20 01 35*</b>	Zużyte urządzenie elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
57.	<b>20 01 37*</b>	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

**I.6. W punkcie IV. decyzji, podpunkt IV.2. otrzymuje brzmienie:****„IV.2. Miejsce zbierania odpadów:**

Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie działek o nr ew. 34, 35, 36, 40, 41/2, 42, 43, 45, obręb 211 Przemyśl i działkach 343, 376, 378, 379, 381, 382, 383, 384, 386, 387, 390 obręb 210 Przemyśl, przy ul. Piastowskiej 22, 37 – 700 Przemyśl, do których właściciel posiada tytuł prawny. Zbierane odpady wymienione w pkt. IV.1, tabeli nr 3 decyzji będą segregowane i ręcznie doczyszczane a następnie przekazywane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającymi wymagane prawem zezwolenie.”

**I.7. W punkcie IV. decyzji, podpunkt IV.3. otrzymuje brzmienie:**

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

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposób ich dalszego zagospodarowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu boksach garażowych, kontenerach lub pojemnikach (oddzielnie dla każdego rodzaju odpadu) usytuowanych w wyznaczonych i utwardzonych miejscach w wydzielonej części składowiska odpadów, następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
2.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	
3.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	
5.	<b>15 01 04</b>	Opakowania z metali	
6.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	
7.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	
8.	<b>15 01 07</b>	Opakowania ze szkła	
9.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	
10.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	
11.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
12.	<b>16 02 16</b>	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
13.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
14.	<b>16 06 05</b>	Inne baterie i akumulatory	
15.	<b>16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
16.	<b>17 02 01</b>	Drewno	
17.	<b>17 02 02</b>	Szkło	
18.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	
19.	<b>17 03 80</b>	Odpadowa papa	
20.	<b>17 04 02</b>	Aluminium	
21.	<b>17 04 05</b>	Żelazo i stal	
22.	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
23.	<b>17 06 04</b>	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
24.	<b>20 01 01</b>	Papier i tektura	
25.	<b>20 01 02</b>	Szkło	
26.	<b>20 01 10</b>	Odzież	
27.	<b>20 01 11</b>	Tekstylia	
28.	<b>20 01 32</b>	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	

29.	<b>20 01 34</b>	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33*	
30.	<b>20 01 36</b>	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
31.	<b>20 01 38</b>	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
32.	<b>20 01 39</b>	Tworzywa sztuczne	
33.	<b>20 01 40</b>	Metale	
34.	<b>20 01 80</b>	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
35.	<b>20 02 01</b>	Odpady ulegające biodegradacji	
36.	<b>20 03 07</b>	Odpady wielkogabarytowe	
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
37.	<b>08 01 11*</b>	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 będą usytuowane na drewnianych paletach. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
38.	<b>13 01 09*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	
39.	<b>13 01 10*</b>	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
40.	<b>13 01 11*</b>	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
41.	<b>13 02 05*</b>	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
42.	<b>13 02 06*</b>	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
43.	<b>15 01 10*</b>	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	
44.	<b>16 01 07*</b>	Filtry olejowe	
45.	<b>16 02 09*</b>	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
46.	<b>16 02 10*</b>	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
47.	<b>16 02 11* 1)</b>	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 utwardzonym podłożu. Następnie odpady przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

48.	<b>16 02 12*</b>	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 odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
49.	<b>16 02 13*</b>	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 odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
50.	<b>16 02 15*</b>	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu koszach z tworzywa, w tym akumulatory w opisanych nazwą i kodem odpadu kwasoodpornych skrzyniach z tworzywa, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych, znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
51.	<b>16 06 01*</b>	Baterie i akumulatory ołowiowe	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 będą przekazywane do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
52.	<b>20 01 21*</b>	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	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 odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
53.	<b>20 01 23* <sup>1)</sup></b>	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. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

54.	<b>20 01 31*</b>	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Zbierane odpady magazynowane będą w oznakowanych nazwą i kodem odpadu pojemnikach z tworzywa z pokrywą, usytuowanych w zamykanych boksach garażowych znajdujących się w wydzielonej części składowiska odpadów. Następnie przekazywane będą do unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
55.	<b>20 01 33*</b>	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 odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
56.	<b>20 01 35*</b>	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 garażowym o utwardzonej powierzchni. Następnie przekazywane będą do odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.
57.	<b>20 01 37*</b>	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą luzem w oddzielnym i oznakowanym boksie garażowym o utwardzonej powierzchni

<sup>1)</sup> Zebrane odpady nie mogą być rozszczelnione i nie będą powodować emisji freonów lub innych środków chłodniczych do powietrza.

## I.8. W punkcie VI. decyzji, podpunkt VI.1.1. otrzymuje brzmienie:

### „VI.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<b>0,05</b>
2.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<b>0,1</b>
3.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	<b>10</b>
4.	<b>16 01 12</b>	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	<b>0,2</b>
5.	<b>16 01 15</b>	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	<b>0,25</b>
6.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<b>0,5</b>
7.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	<b>0,5</b>
8.	<b>17 02 01</b>	Drewno	<b>15</b>
9.	<b>17 02 02</b>	Szkło	<b>15</b>
10.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	<b>14,5</b>



11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	6
13.	19 12 02	Metale żelazne	18
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	5
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	9
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	35
17.	19 12 08	Tekstylia	3
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5

**I.9. W punkcie VI. decyzji w podpunkt VI.3.3, punkt 2. otrzymuje brzmienie:**

„2. Wody opadowo-roztopowe ze zlewni pomiędzy ogrodzeniem a czaszą składowiska

Powierzchnia zlewni:  $F_{\text{wew.}} = 6,13 \text{ ha.}$ ”

**I.10. W punkcie VIII.1. decyzji, podpunkt VI.1.1.1. otrzymuje brzmienie:**

„VIII.1.1.1. Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło powstania odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Eksplloatowane drukarki laserowe oraz igłowe	R14, R15
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Prace remontowe	R14, D10
3.	16 01 03	Zużyte opony	Okresowe przeglądy sprzętu ciężkiego i pojazdów	R1, R13, R14
4.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		R14
5.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		R14, D9, D10
6.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Bieżąca działalność Zakładu	R4, R5, R13, R14, R15
7.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Bieżąca działalność Zakładu	R4, R6, R13
8.	17 02 01	Drewno	Prace remontowe	R1, R14
9.	17 02 02	Szkło		R5, R14
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		R3, R14
11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10		R3, R4, R14
12.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	Czyszczenie brodzika dezynfekcyjnego oraz zbiornika retencyjnego	D5
13.	19 12 02	Metale żelazne	Bieżąca działalność Zakładu związana ze zbieraniem odpadów i ich przygotowaniem do dalszego zagospodarowania (wstępne przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych)	R4, R14
14.	19 12 03	Metale nieżelazne		R4, R14
15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma		R14, R15
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*		R1, R14, R15
17.	19 12 08	Tekstylia		R14, R15
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11		D5

**I.11. W punkcie VIII.1. decyzji, podpunkt VI.1.2.1. otrzymuje brzmienie:****„VIII.1.2.1. Odpady inne niż niebezpieczne****Tabela nr 11**

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Nazwa odpadu</b>	<b>Sposób i miejsce magazynowania</b>
1.	<b>08 03 18</b>	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego
2.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
3.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu.
4.	<b>16 01 12</b>	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
5.	<b>16 01 15</b>	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu zamykanym pojemniku z tworzywa o pojemności 30 l, odpornego na działanie płynów usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego. W miejscu magazynowania zabezpieczony będzie pojemnik z sorbentem.
6.	<b>16 02 14</b>	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
7.	<b>16 06 04</b>	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu pojemniku, usytuowanym w wydzielonej części pomieszczenia warsztatowego.
8.	<b>17 02 01</b>	Drewno	Odpady magazynowane będą luzem w opisanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
9.	<b>17 02 02</b>	Szkło	Odpady magazynowane będą w kontenerach KP-7 opisanych nazwą i kodem odpadu usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.
10.	<b>17 02 03</b>	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą luzem w opisanym nazwą i kodem odpadu miejscu na terenie zasieków na surowce wtórne.
11.	<b>17 04 11</b>	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu kontenerach usytuowanych w wydzielonym miejscu w wiacie.
12.	<b>19 08 14</b>	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione 19 08 13	Odpad nie będzie magazynowany na terenie składowiska.
13.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.
14.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą w opisanym nazwą i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.

15.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu.
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*	Odpady magazynowane będą luzem lub w stosach zabezpieczonych przed osunięciem na terenie zasieków na surowce wtórne w oznakowanym nazwą i kodem odpadu miejscu.
17.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane będą w opisanych nazwą i kodem odpadu kontenerach KP-7, usytuowanych w wydzielonym miejscu, obok zasieków na surowce wtórne.
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady nie będą magazynowane

### I.12. W punkcie XII. decyzji dodają podpunkt. XII.10. o brzmieniu:

„XII.10. Zobowiązuję władającego instalacją do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska, w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem w terminie do dwóch tygodni od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna”.

**II. Odmawiam uchylecia punktów o brzmieniu:** „X.13. W terminie do dnia 31 lipca 2012 r. wykonana zostanie instalacja do energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego.” i „X.14. Od dnia 1 sierpnia 2012 r. gaz składowiskowy z kwater nr I, II, III i IV kierowany będzie do oczyszczania i wykorzystywany będzie do celów energetycznych.” decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r. znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10 oraz z dnia 09.06.2011r., znak: OS-I.7222.37.1.2011.MD., którą udzielono **Zakładowi Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, regon: 651541051** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

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

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 24.08.2012r., znak: ZUK-0701/14/2012 (data wpływu: 27.08.2012r.) Zakład Usług Komunalnych w Przemyślu, ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 05.11.2007r., znak: ŚR.IV-6618-4/14/07, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2008r., znak: RŚ.VI.7660/27-6/08, z dnia 30.01.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/27-10/08, z dnia 21.09.2009r., znak: RŚ.VI.MD.7660/24-8/09, z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10 oraz

z dnia 09.06.2011r., znak: OS-I.7222.37.1.2011.MD., którą udzielono Zakładowi pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod numerem **633/2012**.

**Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustaliłem, co następuje:**

Przedmiotowa instalacja zaklasyfikowana została, zgodnie z 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), do instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w związku z tym na jej funkcjonowanie wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym, zgodnie z art. 183, w związku z art. 192 i 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.), organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Po analizie formalnej złożonych dokumentów, pismem z dnia 30.08.2012r., znak: OS-I.7222.10.10.2012.MD, zawiadomiłem Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotem wniosku są zmiany wynikające z poszerzenia przez Zakład działalności w zakresie unieszkodliwiania, zbierania i transportu odpadów.

Wdrażanie nowego systemu gospodarowania odpadami spowodowało konieczność zagospodarowania odpadów z instalacji i urzędzeń służących zagospodarowaniu odpadów pochodzących od podmiotów prowadzących działalność w zakresie gospodarowania odpadami. W związku z powyższym, Zakład zwrócił się z wnioskiem o wprowadzenie zmian w decyzji i poszerzenie katalogu odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w instalacji o odpady o następujących kodach:

- 19 05 01 /Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych/,
- 19 05 03 /Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)/,
- 19 05 99 /Inne niewymienione odpady/,
- 19 12 09 /Minerały (np. piasek, kamienie)/.

W/w odpady Zakład planuje unieszkodliwiać w ilości 500 Mg/rok do dnia 31 grudnia 2012 r., natomiast od 1 stycznia 2013 r. w ilości 1 000 Mg/rok. Jak wynika z przedłożonego wniosku, wprowadzone zmiany nie będą powodować konieczności zmiany parametrów charakterystycznych instalacji w zakresie

maksymalnej dopuszczalnej rocznej ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, która w decyzji ustalona została na 45 000 Mg/rok, 220 Mg/dobę. Składowanie odpadów odbywać się będzie w sposób zgodny z procedurą przyjęcia opisaną w punkcie II.2.1. decyzji, zgodnie z technologią unieszkodliwiania opisaną w punkcie II.2.2. oraz warunkami określonymi w Instrukcji eksploatacji składowiska.

W oparciu o zdobyte doświadczenia w prowadzonej zbiórce odpadów problemowych przy wykorzystaniu „Gratowozu” oraz stacjonarnego punktu zbiórki odpadów tzw. „Gratowiska”, Zakład zawnioskował również o poszerzenie katalogu odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu o następujące odpady:

- 16 80 01 - /Magnetyczne i optyczne nośniki informacji/,
- 17 03 80 - /Odpadowa papa/,
- 17 06 04 - /Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03/,
- 20 01 01 - /Papier i tektura/,
- 20 01 02 - /Szkło/,
- 20 01 10 - /Odzież/,
- 20 01 11 - /Tekstylnia/,
- 15 01 10\* - /Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)/.

Powyższe zmiany wprowadzone zostały w punkcie IV.1. decyzji, tabeli nr 3, określającej rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu. Zakład posiada odpowiednie zaplecze magazynowe w postaci zamkniętych boksów garażowych, kontenerów i pojemników gdzie deponowane będą selektywnie zebrane odpady, które następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania stosownym odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. W punkcie IV.3., tabeli nr 4 określony został szczegółowy sposób i miejsca magazynowania w/w odpadów zbieranych oraz wskazany został sposób ich dalszego zagospodarowania. 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 zamknięte pojemniki z tworzywa, w których transportowane będą zbierane odpady. Odpady podczas transportu zabezpieczone będą przed ich przypadkowym rozproszeniem poprzez uszczelnienie skrzyni ładunkowej, stosowanie zamkniętych pojemników lub siatek zabezpieczających.

W związku z prowadzoną bieżącą działalnością, w niniejszej decyzji na wniosek Zakładu rozszerzono katalog odpadów wytwarzanych w instalacji o odpady o kodzie 16 06 04 /Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) w ilości 0,5 Mg/rok. Ponadto, zmniejszona została ilość odpadów wytwarzanych o kodzie 17 02 03 /Tworzywa sztuczne/ z 15 Mg/rok do 14,5 Mg/rok. Wprowadzone zmiany w pkt. VI.1.1., tabeli nr 5 decyzji, o których mowa powyżej nie spowodują wzrostu sumarycznej rocznej ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w instalacji, których ilość określona została na 139,1 Mg/rok. Sposoby dalszego gospodarowania w/w odpadem określone zostały w punkcie VIII.1.1.1., tabeli nr 9 niniejszej decyzji, natomiast

w punkcie VIII.1.2.1., tabeli nr 11 określone zostały miejsca i sposoby magazynowania tych odpadów.

Po przeprowadzonym podziale geodezyjnym działka o numerze ewidencyjnym 41 obręb 211 Przemysł figuruje w wykazie jako działka o numerze 41/2 obręb 211 Przemysł. Zgodnie z aktualnym stanem faktycznym, w niniejszej decyzji wprowadzono zmiany w tym zakresie w punktach: III.2.1. i III.2.3. litera b i d określającym miejsce prowadzenia procesu odzysku odpadów oraz IV.2. określającym miejsce zbierania odpadów.

Zmniejszenie obszaru składowiska wynikające z podziału działki spowodowało konieczność wprowadzenia zmiany w pkt. VI.3.3., podpunkt 2. w zakresie określenia wielkości powierzchni zlewni wód opadowo-roztopowych pochodzących z terenu instalacji. W niniejszej decyzji wielkość powierzchnia zlewni ustalona została na 6,13 ha.

Ponadto, w przedłożonym wniosku Zakład zawniósł o uchylenie w całości punktów X.13 i X.14 w zakresie wykonania instalacji do energetycznego zagospodarowania gazu składowiskowego z kwater nr I, II, III i IV w terminie do dnia 31 lipca 2012 r. i od 1 sierpnia 2012 r. wykorzystywania go do celów energetycznych.

W maju 2009 r., stosownie do wcześniejszych zapisów decyzji, Zakład wykonał ekspertyzę dotyczącą możliwości energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego - opracowanie pt. "Badanie wydajności gazu składowiskowego na składowisku odpadów w Przemysłu" wykonane przez Instytut Nafty i Gazu, Zakład Technologii Energii Odnawialnych w Krakowie. Wyniki prognozy produktywności gazowej ilości gazu możliwego do pozyskania, sporządzone w oparciu o dane o ilości odpadów zdeponowanych na składowisku w latach 2004 – 2009 (130 000 Mg) oraz planowanej ilości do deponowania w następnych latach (około 35 000 Mg/rok), zawarte w w/w opracowaniu wskazywały, że całkowity strumień objętości gazu uzyskany z 10 studni wynosił średnio ok. 75,9 Nm<sup>3</sup>/h, co stanowiło około 70 % strumienia objętości gazu wyliczonego z prognozy produktywności i możliwego do odzyskania w 2009r. Weryfikacja powyższych obliczeń pozwalała na stwierdzenie, że prawdopodobieństwo odbioru gazu ze składowiska w 2009r, w ilości ok. 110 Nm<sup>3</sup>/h było jak najbardziej realne. Na podstawie powyższego, decyzją z dnia 10.06.2010r., znak: RŚ.VI.MD.7660/25-6/10 zobowiązano Zakład do wykonania instalacji do energetycznego zagospodarowania gazu składowiskowego z kwater nr I, II, III i IV w terminie do dnia 31 lipca 2012 r. i od dnia 1 sierpnia 2012 r. wykorzystywania go do celów energetycznych.

Opóźnianie realizacji powyższej inwestycji może działać na niekorzyść Zakładu poprzez uniemożliwienie wykorzystania potencjału biogazu jako odnawialnego surowca energetycznego przynoszącego korzyści finansowe. Nie bez znaczenia pozostaje również aspekt ekologiczny zagospodarowania biogazu - ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W oparciu o powyższe, oraz zważywszy na fakt, iż termin realizacji powyższej inwestycji upłynął, a Zakład nie podjął stosownych działań w tym kierunku oraz nie wystąpił z wnioskiem o wydłużenie czasu realizacji tej inwestycji w określonym decyzją terminie, nie przychylnono się do żądań Strony w tym zakresie.

Ponadto, w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem, w punkcie XII.10. niniejszej decyzji zobowiązałem operatora instalacji do wystąpienia z wnioskiem o zmianę zatwierdzonej Instrukcji eksploatacji składowiska w terminie do dwóch tygodni od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Analizując przedłożony wniosek uznałem, że wnioskowane zmiany nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko, nie wpłyną też na zmianę innych elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Ustalono również, że zmiany przedmiotowej decyzji nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska i dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

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

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególnie nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono 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 skarbową w wys. 253,00 zł.  
uiszczoną w dniu 24.08.2012r.  
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423  
Urzędu Miasta Rzeszowa.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

**Andrzej Kulig**

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

#### Otrzymuje:

1. Zakład Usług Komunalnych  
ul. Piastowska 22, 37-700 Przemyśl
2. OS-I. a/a
3. OS-III. a/a

#### Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Przemyśl  
ul. Rynek 1, 37-700 Przemyśl
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
ul. Piłsudskiego 22, 31 – 109 Kraków
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne „Lasy Państwowe”  
Nadleśnictwo Krasieczyn  
ul. 29 Listopada 12, 37-700 Przemyśl
5. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział w Rzeszowie  
ul. 8 Marca 13, 35-065 Rzeszów