



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

ŚR.XI.AJ.6663-6-06



## DECYZJA POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 3 pkt 1, ust. 5, art. 191 a, art. 193 ust. 2, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211 ust. 1 i 2, w związku z art. 378 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27.04.2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. Z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późniejszymi zmianami), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U z 2007 Nr 39 , poz 251) art. 10 ust.1 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 roku o substancjach zubażających warstwę ozonową (Dz.U. Nr 121, poz. 1263), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Jednostki Ratownictwa Chemicznego z dnia 12 lipca 2006 roku znak: RZ/JI/2251/06

udzielam

I. Jednostce Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, pozwolenia zintegrowanego dla składowiska „za rzeką Białą” w Tarnowie obejmującego eksploatację sektorów AB-2, AB-3, C-3, D-1/3a, D-1/3b, C-1 w zakresie:

- prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne ,
- wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne
- wytwarzania odpadów w wyniku ich wydobywania ze składowiska.

II. Określam rodzaj prowadzonej działalności, warunki eksploatacyjne i parametry instalacji – składowisko „za rzeką Białą”:

### 1. Charakterystyka instalacji, stosowane technologie

Składowisko „za rzeką Białą” zajmuje powierzchnię 100 ha i obejmuje działki o numerach 25/25, 25/26, 25/27, 25/28, 25/29, 25/30, 25/31, 25/32, 25/33, 25/34, 25/35, 25/36, 25/37, 25/38, 25/39, 25/40, 25/41, 25/42, 25/43, 25/44, 25/45, 25/46, 25/47, 25/48, 25/49, 25/50, 25/51, 25/52 w obrębie 203. Całe składowisko podzielone jest na sektory AB, AB-1-1, AB1-2, AB-2, AB-3, C-1, C-2, C-3, D-1, D-1/3, D-2, D-3, E-1, E-2, F oraz 3 sektory do składowania piasku. Jest to składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z wydzieloną częścią do składowania odpadów niebezpiecznych.



## A. Sektory w których odbywa się składowanie odpadów :

### **Sektor AB-2**

Działka nr 25/39

Powierzchnia dna 25 780 m<sup>2</sup>

Powierzchnia w granicach wewnętrznych obrzeży korony obwałowań  
39 290 m<sup>2</sup>

Objętość użytkowa: 401 164,3 m<sup>3</sup>

Rzędna korony obwałowań 198,33 m. npm

Maksymalna rzędna składowania 205 m npm

Dno sektora uszczelnione jest 0,5 m warstwą iltu, geomembraną PEHD o grubości 2 mm i geowłókniną o gęstości 500 g/m<sup>3</sup>. Skarpy wewnętrzne grobli uszczelnione są geomembraną PEHD o grubości 2 mm oraz geowłókniną o gęstości 500 g/m<sup>2</sup>. Na dnie sektora ułożony jest drenaż nadpowłokowy wykonany z rur perforowanych PEHD o średnicy 315/276 mm, ułożonych w obsypce żwirowej o miąższości 0,5 m. Sieć drenażową tworzy kolektor (zbieracz) i 13 ciągów bocznych (lateral). Każdy przewód drenażowy odcieków wyposażony jest w przewód odgazowujący Ø 50, pełny karbowany wyprowadzony ponad koronę obwałowań. Ocieki zbierane są w studni zbiorczej wykonanej z kręgów żelbetowych o średnicy 2 m i wysokości 7 m) z której okresowo odpompowywane są pompą typu AMAREX F65-210 przez przewód stalowy DN 100 do pompowni zawrotu wód nadosadowych sektora AB-1-2 a następnie do Biologicznej Oczyszczalni Ścieków. Sektor wyposażony jest w 7 studni odgazowujących przystosowanych do zamontowania na nich pochodni spalających gaz lub spięciu przewodem zbiorczym (grawitacyjnym lub ssawnym podciśnieniowym) odprowadzającym gaz do spalania centralnego lub zasilania agregatu prądotwórczego.

### **Sektor AB-3**

Działka nr 25/19

Powierzchnia 3 200 m<sup>2</sup>

Objętość użytkowa 9 000 m<sup>3</sup>

Rzędna korony grobli 196,00 m npm

Maksymalna rzędna składowania 195,50 m npm.

Skarpy wewnętrzne i dno sektora AB-3 są uszczelnione geomembraną typu PEHD o grubości 1mm. Od strony wschodniej skarpa wewnętrzna dodatkowo przykryta jest warstwą betonu. Woda nadosadowa i odciekowa zbiera się w studni zbiorczej wykonanej ze stali, skąd przepompowywana jest poprzez sektor AB1-2 do Biologicznej Oczyszczalni Ścieków. Sektor przeznaczony jest do składowania odpadów stałych transportowanych kołowo.

### **Sektor C-3**

Działka nr 25/44

Powierzchnia – 49 060 m<sup>2</sup>