



# WOJEWODA MAŁOPOLSKI

ŚR.XI.AJ.6663-10-06



Tarnów, dnia 24 MAJ 2007

## 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. 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 Nr 129 z 2006 r., poz 902, późniejszymi zmianami) , ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U Nr. 39 z 2007 roku, 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 Sp. z o.o, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, z dnia 4 grudnia 2006 roku znak: RZ/ZS/2773/06 uzupełnionego pismem z dnia 23 kwietnia 2007 roku znak: RZ/ZS/1039/07

### Udzielam

- I. Jednostce Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów niebezpiecznych „AN II” obejmującego prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.
  
- II. Określam rodzaj prowadzonej działalności, warunki eksploatacyjne i parametry instalacji:

#### 1. Charakterystyka instalacji, stosowane technologie

Składowisko odpadów niebezpiecznych „AN II” stanowi część kompleksu zbiorników AN, zlokalizowanego w Tarnowie na powierzchni ok. 8 ha na dz. nr. 1/1, 1/2, 1/7, 1/11, 1/8, 1/12, 1/17, 1/13, 1/14, 1/15 w obrębie 208. Poza składowiskiem „AN II” w skład kompleksu wchodzi nieeksploatowane zbiorniki „AN I” i „AN III”.

#### Składowisko (zbiornik) AN II

Powierzchnia 15 000 m<sup>2</sup>

Objętość użytkowa 55 240 m<sup>3</sup>

Rzędna korony grobli 193,77 m npm



Rzędna dna 187,48 m npm

Maksymalna rzędna składowania odpadów 192,77 m npm

Składowisko „AN II” jest szczelnym zbiornikiem otwartym typu bezodpływowego, zagłębionym ok. 2,6 m poniżej otaczającego terenu, ze szczelnym plastyczno-sztywnym dnem, otoczonym zaporami ziemnymi o minimalnej szerokości korony 3 m. Skarpy od strony zewnętrznej obsiane są mieszanką traw. Dno i strona wewnętrzna skarp została zabezpieczona i uszczelniona przez wykonanie izolacji. Izolacja dna i zapory obejmuje:

- warstwę filtrująco-drenującą z pospółki o grubości 15 cm,
- warstwę konstrukcyjną z betonu o grubości 20 cm dobrojoną w miejscach możliwości powstawania pęknięć,
- warstwę izolacyjną wykonaną z glinobetonu o grubości 20 cm,
- warstwę ubezpieczającą wykonaną z asfaltu o grubości 3 cm, ułożonej na powłoce eurolan. Warstwa ta została pokryta abizolem.

Zbiornik „AN II” jest obiektem szczelnym. Woda nadosadowa gromadząca się na powierzchni zbiornika odpompowywana jest okresowo poprzez rurociąg DN 150 na Centralną Oczyszczalnię Ścieków, będącą we władaniu Jednostki Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.

## **2. Wyposażenie składowiska w sprzęt i urządzenia techniczne:**

- a) ogrodzenie,
- b) rurociąg DN 150 odprowadzający wody nadosadowe (odcieki) na Centralną Oczyszczalnię Ścieków,
- b) pompa honda (montowana w trakcie wypompowywania odcieków),
- c) spycharka i ładowarka (pracujące okresowo),
- d) waga - składowisko korzysta z wagi zlokalizowanej na terenie składowiska „za rzeką Białą” należącym do Jednostki Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.
- e) rów odwadniający usytuowany po zachodniej stronie składowiska.

## **3. Eksploatacja składowiska i technologia unieszkodliwiania odpadów.**

Składowisko przeznaczone jest do selektywnego składowania odpadu o kodzie 17 05 03 – ex gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne, za wyjątkiem PCB. Odpad transportowany jest kołowo. Odpady przed zdeponowaniem są ważone przez zarządzającego składowiskiem. Przewóz odpadów niebezpiecznych odbywa się ulicami Czysta, Kwiatkowskiego, Chemiczną, w kierunku wału przeciwpowodziowego a następnie drogą utwardzoną usytuowaną między ogrodzeniem zbiorników „AN” a wałem przeciwpowodziowym. Transport odpadów w zależności od potrzeby organizuje jednostka posiadająca zezwolenie na transport odpadów niebezpiecznych lub prowadzący instalację, przy zachowaniu przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych. Odpady są przywożone i zdeponowane na składowisku pod nadzorem pracownika obsługującego składowisko. Dostawca przedkłada także kartę charakterystyki odpadu. Odpad przed zdeponowaniem jest sprawdzany pod względem