

## DECYZJA

Działając na podstawie

- art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami),
- art. 45 ust. 1 pkt 4 oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami),
- art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późniejszymi zmianami),

### po rozpatrzeniu

wniosku Grupy Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, z dnia 18 maja 2015 r., znak: RZ/1538/ZS/116/2015, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 25 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.XI.AJ.6663-6-06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 21 marca 2008 r., znak: SW.III.1.AJ.7673-1/08, z dnia 10 czerwca 2010 r., znak: SW.III.1.AG.7673-3/10, z dnia 10 września 2012 r., znak: SR-III-1.7222.6.2012.AG, z dnia 24 kwietnia 2014 r., znak: SR-III-1.7222.1.2014.AG, z dnia 3 listopada 2014 r., znak: SR-III-1.7222.3.2014.AG i z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: SR-III-1.7222.5.2014.AG - pozwolenia zintegrowanego dla składowiska „za rzeką Biała”, obejmującego eksploatację sektorów AB-2, AB-3, D-1/3a, D-1/3b, C-1,

### orzekam

za zgodą strony zmieniam decyzję Wojewody Małopolskiego z dnia 25 kwietnia 2007 r., znak: ŚR.XI.AJ.6663-6-06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 21 marca 2008 r., znak: SW.III.1.AJ.7673-1/08, z dnia 10 czerwca 2010 r., znak: SW.III.1.AG.7673-3/10, z dnia 10 września 2012 r., znak: SR-III-1.7222.6.2012.AG, z dnia 24 kwietnia 2014 r., znak: SR-III-1.7222.1.2014.AG, z dnia 3 listopada 2014 r., znak: SR-III-1.7222.3.2014.AG oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: SR-III-1.7222.5.2014.AG, udzielającą Grupie Azoty Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. w Tarnowie, ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, pozwolenia zintegrowanego dla składowiska „za rzeką Biała” w Tarnowie, obejmującego eksploatację sektorów AB-2, AB-3, D-1/3a, D-1/3b, C-1, w następujący sposób:

1) **Zmienia się punkt IV.A. podpunkt 1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 500



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 800
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 050
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 800
5.	ex17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	50
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	11 000
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	500
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	300
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	800

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania – odzysku w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

2) **Zmienia się punkt IV.A. podpunkt 4 litera c. decyzji w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

c) Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska:

- 17 01 01- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - w ilości 2 800 Mg/rok,
- 17 01 02 - gruz ceglany - w ilości 1 100 Mg/rok,
- 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia - w ilości 1 350 Mg/rok,
- 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 - w ilości 5 500 Mg/rok,
- ex 17 01 81 - elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu - w ilości 50 Mg/rok,
- 17 05 08 - tłuczeń torowy (kruszywo), inny niż wymieniony w 17 05 07 - w ilości 500 Mg/rok,
- 19 09 02 - osady z klarowania wody - w ilości 300 Mg/rok,
- 19 12 09 - minerały (np. piasek, kamienie) - w ilości 800 Mg/rok.

Eksploatacja sektora AB-2, który jest nadpoziomowym składowiskiem odpadów wymaga budowy skarp i obwałowań. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony nadpoziomego sektora powinna być mniejsza niż 25 cm.

Odpady wykorzystywane do budowy skarp i obwałowań winny spełniać wymagania określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

3) **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**