



ROMÂNIA
JUDETUL ALBA
CONSILIUL JUDEȚEAN

Alba Iulia, Piața Ion I.C. Brătianu, nr. 1. cod. 510118
Tel: 0258-813380; 813382; fax : 0258-813325;
e-mail: cjalba@cjalba.ro web: www.cjalba.ro

Nr. / data: 883/17.01.2017

RASPUNS SOLICITARE CLARIFICARE 1

Prin adresa nr. 3190/16.01.2017 înregistrată la Consiliul Județean Alba sub nr. 816/16.01.2017 referitor la procedura de negociere fără publicare prealabilă a unui anunț de participare pentru atribuirea contractului de achiziție publică de **“Servicii de vidanțare a bazinului de levigat al Depozitului neconform de deșeuri Alba Iulia, situat în mun. Alba Iulia, strada Pârâul Iovului nr.7, jud. Alba și al Depozitului neconform de deșeuri Aiud situat în mun. Aiud, FN, jud Alba, transportul și deversarea levigatului în stații de epurare autorizate, precum și analiza levigatului.”**, Cod CPV : 90460000-9 – servicii de golire a puturilor de decantare sau a foselor septice(Rev 2); 60100000-9 – servicii de transport rutier(Rev 2) a fost solicitată următoarea clarificare:

INTREBARE:

Ca urmare a invitației dvs. de participare nr. 677/13.01.2017 la procedura de negociere fără publicare prealabilă a unui anunț de participare a cărei obiect este menționat mai sus, vă rugăm să aveți amabilitatea de a ne transmite care este codul de deșeu al levigatului conform HG 856/2008 și să ne puneți la dispoziție un buletin de analiză în urma căruia s-a făcut această încadrare a codului de deșeu.

RASPUNS:

I. Codul de deșeu al levigatului provenit de la Depozitul neconform de deșeuri închis Alba Iulia și de la Depozitul neconform de deșeuri închis Aiud este **“19 07 03 - levigate din depozite de deșeuri, altele decât cele specificate la 19 07 02”** potrivit anexei nr. 2 „LISTA cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase” din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

Această încadrare s-a realizat raportat la tipul depozitelor de deșeuri de unde provine levigatul care sunt încadrate ca fiind depozite neconforme **clasa b**, potrivit Anexei nr. 5 “CALENDARUL de sistare/încetare a activității sau conformare pentru depozitele de deșeuri existente, Tabel 5.1 Depozite neconforme **clasa "b"** din zona urbană care sistează depozitarea conform anilor înscrși în table” din HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

De asemenea, potrivit art. 4 din HG nr. 349/2005 „Depozitele se clasifică în funcție de natura deșeurilor depozitate, astfel:

- a) depozite pentru deșeuri periculoase;
- b) depozite pentru deșeuri nepericuloase;**
- c) depozite pentru deșeuri inerte.

II. Atasam prezentului răspuns :

- Raport de încercare nr. 336/22.11.2016 pentru Depozitul neconform de deșeuri Alba Iulia
- Raport de analiză a apelor epurate, Analiză fizico-chimică emis în data de 12.08.2016 pentru Depozitul neconform de deșeuri Aiud

Președinte,
Ion DUMITREL



Direcția Amenajarea teritoriului și urbanism Birou programe și proiecte mediu Intocmit, Dauceanu Cristel Sandu	Verificat, Irimie Nicoleta Elena	Arhitect șef, Coman Voichita Maria	Nr. ex. 1
---	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------



**Societatea Comercială
"APA CTTA" S.A. Alba**

Alba Iulia, Str. Vasile Goldis, nr. 3, cod postal 510007
TEL. 0258-834087 0358-401312/3FAX. 0258-834493
E-mail: apa_ctta@yahoo.com
CUI: 1755482 Registrul comerțului J01/56/1999
COD IBAN: RO82RNCB0005021182950001 BCR Alba

LABORATORUL DE ANALIZE APA UZATA ALBA IULIA
Alba Iulia, str. Rogozului, nr.40
Tel: 0725113142; e-mail: seualba@yahoo.com

**RAPORT DE INCERCARE
Nr. 336 / 22.11.2016**

Solicitant: S.C. APA CTTA S.A. – APA CENTRU
Adresa: Alba Iulia, str. Vasile Goldis, nr.3, jud. Alba
Comanda interna: nr.71 / 17.11.2016
Scopul prelevării: autocontrol
Data / Ora prelevării: 17.11.2016/ 12:50:00
Proba prelevată de: solicitant (Prata Daniel)
Metoda de prelevare: POL-AU-01
Loc / Punct de prelevare proba: Paraul Iovului / levigat
Tip proba: momentana
Descriere proba: - un flacon plastic de 500 ml
- corespunzatoare
Proba receptionata cu nr. 987 / 17.11.2016
Perioada efectuării încercărilor: 17.11.2016 – 22.11.2016

INCERCARI FIZICO-CHIMICE

Nr. crt.	Parametru analizat	Unitate de masura	Document de referinta / Metoda de incercare	Valoare Admisa cf. NTPA 002	Valoare determinata
1	pH	Unitati pH	SR ISO 10523:2012	6,5 – 8,5	8,06 (18,6 °C)
2	Materii in suspensie	mg/l	SR EN 872:2009	350	1106
3	CCOCr	mg/l	SR ISO 6060:1996	500	8439,56
4	CBO ₅	mg/l	Metoda OXITOP	300	500
5	Reziduu fix	mg/l	STAS 9187:1984	-	12916
6	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1:2001	30	1824,4
7	Azotiti	mg/l	Merck Spectroquant Tests	-	132
8	Azotati	mg/l	Merck Spectroquant Tests	-	11440
9	Substante extractibile	mg/l	SR 7587:1996	30	396,2
10	Fosfor total	mg/l	SR EN ISO 6878:2005	5	549,38

Responsabili incercari: Secara Daniela *Skara*

Observatii: Raportul de incercare se refera doar la proba supusa incercarii.
Clientul isi asuma responsabilitatea recoltarii corecte a probei.
Reproducerea partiala a Raportului de incercare este interzisa.

Intocmit
Sef laborator
ing. Secara Daniela *Skara*

S.C. APA CTTA S.A
ALBA
Laboratorul de analize
apă uzată

Cod: FL-5.10-02,ed1,rev0/19.02.2016

RAPORT DE ANALIZĂ A APELOR EPURATE
Analiză fizico – chimică

Data emiterii buletinului 12.08.2016
Loc prelevare probă : SECAPIA DE SUNOI - MUN. AIUD (lemigat)
Data prelevării probei : 15.06.2016
Proba prelevată de : GLIGOR VASILE
Reprezentant firmă beneficiar : _____

Nr. Crt.	Parametru analizat	U.M.	Valori maxime admisibile	Valoare determinată
1.	PH	unități PH	6,5 – 8,5	7,16
2.	Consum chimic de oxigen CCOCr	mgO ₂ /dm ³	200	173
3.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile - CBO ₅	mgO ₂ /dm ³	150	57
4.	Materii în suspensie	mg/dm ³	200	47
5.	Amoniu	mg/ dm ³	3	79,2
6.	Nitriți	mg/ dm ³		-
7.	Nitrați	mg/ dm ³		-
8.	Reziduu fix	mg/ dm ³	2000	-
9.	Substanțe extractibile	mg/ dm ³	20	-

Data efectuării analizei : 15.06 - 20.06.2016
Rezultatele se referă numai la proba analizată.
Se interzice reproducerea parțială a buletinului.

Director,
ing. Răcășan Maria



Șef laborator,
ing. Tureschi Marcela