



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

DECIZIA Nr. 46 / 31.01. 2018

pentru menținerea autorizației de mediu nr. 303 /08.08.2013, revizuita în data de 23.12.2015 cu modificări /completări

Ca urmare a analizării Notificării motivate, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Argeș cu nr.26139/28.11.2017, completată cu adresele nr. 1878/ 22.01.2018 și 1930/ 23.01.2018, adresată de S.C.AUTOMOTIVE COMPLETE SYSTEMS SRL, titular al Autorizației de mediu nr. 303/08.08.2013, revizuita în data de 23.12.2015, cu sediul și punct de lucru în județul Argeș, municipiul Campulung, str. Magurii, nr. 20 A, emisă pentru activitățile: *fabricarea de echipamente electrice și electronice pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule n.c.a. –cod CAEN 2931 și producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule –cod CAEN 2932*

în temeiul prevederilor art. 16 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, raportate la cele ale art. 7 alin. (1) și art. 8 alin (1) din aceeași ordonanță de urgență,

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș (APM Argeș) adoptă prezenta decizie.

Art.1 - Se menține Autorizația de mediu nr. 303 /08.08.2013 revizuita în data de 23.12.2015, cu următoarele modificări/completări:

- 1. Documentația conține:** se completează cu Autorizația nr. 8128 / 10.11.2017, privind evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Campulung, emisă de S.C. EDILUL C.G.A. –Campulung Muscel;
- 2. Capitolul II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului, pct.3 – Concentrații de poluanți, nivel de zgomot admise la evaluarea în mediu** din autorizația de mediu se modifică și va avea următorul cuprins :

APA: indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare orășenească se vor încadra în următoarele limite maxime admise, stabilite conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, și în limitele stabilite prin Autorizația nr.8128/10.11.2017, privind evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Campulung, emisă de S.C. EDILUL C.G.A. –Campulung Muscel, astfel:

Nr. crt.	Indicatori de calitate reglementați	Concentrația limită reglementată
		mg/l
1	pH	6,5 -8,5
2	Substanțe consumatoare de oxigen CCOCr	250
3	Azot amoniacal	5
4	Suspensii	110
5	Detergenți sintetici biodegradabili	5
6	Consum biochimic de oxigen la 5 zile- CBO5	150
7	Fosfor total	3
8	Substanțe extractibile	20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel. 0248 213 099; 0348/401992, 0746 248597, Fax 0248 213 200, 0348 401993
E-mail: office@arnm.ro; http://arnm.ro



Alti indicatori nespecificati se vor incadra in limitele maxime prevazute de NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr.188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare .

Se interzice evacuarea in reseaua de canalizare a apelor uzate ce contin substante periculoase , prioritare/prioritar periculoase stabilite prin HG 351/ 2005 modificata si completata cu HG 783/2006, hg 210/2007 si HG 1038/2010 .LISTA 1.

S.C. EDILUL CGA S.A.-Campulung, emitentul autorizatiei nr.8128/10.11.2017, privind evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Campulung, isi rezerva dreptul de a suplimenta numarul indicatorilor verificati si de a schimba valorile maxime admise ale acestora, conform legislatiei in vigoare , cu obligatia de a informa titularul autorizatiei.

3. Capitolul III - Monitorizarea mediului –pct.1si pct 2. - se modifica si va avea urmatorul cuprins :

1.Indicatorii fizico-chimici, emisii de poluanti, frecventa de monitorizare

- indicatori fizico-chimici, emisiile poluantilor, modul de valorificare a rezultatelor :

APA: indicatori de calitate :

-pH, consum chimic de oxigen (CCO-Cr) , azot amoniacal (NH4), suspensii, detergenti sintetici biodegradabili, consum biochimic de oxigen la 5 zile- CBO5, fosfor total, substante extractibile, frecventa semestriala

2.Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului, periodicitatea :

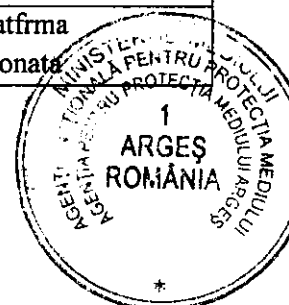
APA: indicatori de calitate :

-pH, consum chimic de oxigen (CCO-Cr) , azot amoniacal (NH4), suspensii, detergenti sintetici biodegradabili, consum biochimic de oxigen la 5 zile- CBO5, fosfor total, substante extractibile, frecventa semestriala

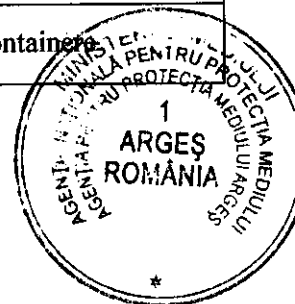
4 . Capitolul IV . Modul de gospodarire al deseurilor si ambalajelor, pct.1 si pct.2- din autorizatia de mediu se modifica si va avea urmatorul cuprins :

1Deseuri colectate si stocate temporar: (tipuri,compozitie, cantități, mod de depozitare):

Nr. crt	Cod deseu conform HG 856/02	Denumire deseu	Instalatie/ sectie	Cantitate estimata	Stare fizica	Depozitare
1	20 03 01	Deseuri menajere	Intreaga unitate	11 mc/luna	solida	europubela
2	15 01 01	Deseuri ambalaje hartie	Sectie	5,5 t/luna	solida	containere
3	15 01 02	Deseuri de ambalaje	Sectie	0,5 t/luna	solida	containere
4	15 01 03	Ambalaje de lemn	Sectie	10 t/luna	solida	platfma betonata
5	20 01 39	Deseu plastic	Sectie	0,80 t/luna	solida	containere
6	20 01 11	Deseu textil	Sectie	8,00 t/luna	solida	platfma betonata



7	04 02 09	Material compozit	Sectie	15,00 t/luna	solida	platfma betonata
8	16 01 17	Metale feroase	Sectie	0,20 t/luna	solida	container
9	16 01 18	Metale neferoase	Sectie	0,01 t/luna	solida	containere
10	08 04 09*	Deseu de adezivi si cleiuri cu continut de solventi sau alte substante organice	Sectie	0,015 t/luna	solida	containere
11	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa din materiale periculoase , inclusiv containere sub presiune	Sectie	0,01 t/luna	solida	containere
12	03 01 04*	Rumegus cu continut de substante periculoase	Sectie	0,015 t/luna	solida	containere
13	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate	Sectie	0,015	solida	containere
14	15 02 02*	Absorbanti , materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte, de protectie, contaminata cu subst.periculoase	Sectie	0,03 t/luna	solida	containere
15	07 02 13	Deseu materiale plastice	Sectie	0,003 t/luna	solida	containere
16	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Sectie	0,03 t/luna	lichida	containere
17	20 01 01	Carton/hartie	Sectie	0,20 t/luna	solida	containere
18	03 03 01	Deseu lemn	Sectie	4,5 t/luna	solida	containere
19	20 01 21	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Sectie	0,003 t/luna	solida	containere
20	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,01 t/luna	solida	containere
21	20 01 35*	DEEE	Intreaga unitate	0,05 t/luna	solida	containere



2. Deseuri generate /comercializate, valorificate (tipuri, cantitati, destinatie):

Nr. crt	Cod deseuri conform HG 856/02	Denumire deseuri	Instalatie/sectie	Cantitate estimata	Stare fizica	Destinatia
1	15 01 01	Deseuri ambalaje hartie	Sectie	5,5 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
2	15 01 02	Deseuri de ambalaje	Sectie	0,5 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
3	15 01 03	Ambalaje de lemn	Sectie	10 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
4	20 01 39	Deseuri plastic	Sectie	0,80 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
5	20 01 11	Deseuri textil	Sectie	8,00 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
6	04 02 09	Material compozit	Sectie	15,00 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
7	16 01 17	Metale feroase	Sectie	0,20 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
8	16 01 18	Metale neferoase	Sectie	0,01 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
9	08 04 09*	Deseuri de adezivi si cleiuri cu continut de solventi sau alte substante organice	Sectie	0,015 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
10	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa din materiale periculoase, inclusiv containere sub presiune	Sectie	0,01 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
11	03 01 04*	Rumegus cu continut de substante periculoase	Sectie	0,015 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
12	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate	Sectie	0,015	solida	Unitati autorizate in valorificare
13	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante, materiale de	Sectie	0,03 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare



		lustruire, imbracaminte, de protectie, contaminata cu subst.periculoase				valorificare
14	07 02 13	Deseu materiale plastice	Sectie	0,003 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
15	13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Sectie	0,03 t/luna	lichida	Unitati autorizate in valorificare
16	20 01 01	Carton/hartie	Sectie	0,20 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
17	03 03 01	Deseu lemn	Sectie	4,5 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
18	20 01 21	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	Sectie	0,003 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
19	08 03 17*	Deseuri de tonere de imprimante cu continut de substante periculoase	Intreaga unitate	0,01 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare
20	20 01 35*	DEEE	Intreaga unitate	0,05 t/luna	solida	Unitati autorizate in valorificare

Art. 2. – Prezenta decizie face parte integrantă din **Autorizația de mediu nr. 303/08.08.2013, revizuita in data de 23.12.2015**, emisa de APM Arges.

Art. 3. - Această decizie poate fi atacată în condițiile și termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Art. 4. - Decizia de față se comunică titularului activității și se publică pe pagina de internet a APM Argeș la data emiterii ei.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. **Cristiana Elena SURDU**

SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Ecolog **Denisa MARIA**

INTOCMIT,

Ing. **Mariana MANOLACHE**

Consilier juridic **Gabriel GHITULESCU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Strada Egalității nr 50A Pitesti ind Arges Cod 110 049 Tel 0248 213 099 Fax 0248 213 200