



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA Nr. 269 din 28.05.2019  
pentru menținerea Autorizației integrate de mediu nr. 12 din data de 10.01.2017

Ca urmare a analizării adresei dvs., înaintată de către **SC Automobile Dacia SA – Depozitul controlat de deseuri Davidești**, cu sediul oraș Mioveni, str. Uzinei, nr. 1, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 12998/21.05.2019, titular al **Autorizației integrate de mediu nr. 12 din data de 10.01.2017**, emisă de APM Argeș pentru activitatea de **"Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte – pct. 5.4. Anexa nr. 1 din Legea nr. 273/2013 – privind emisiile industriale"** în sat Conțești, comuna Davidești, județul Argeș,

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 integrată de mediu nr. 12 din data de 10.01.2017**, cu următoarele completări și modificări:

**-Cap. 4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA** se modifica și se completează astfel:

.....

- **Autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/19.03.2019, valabilă până la data de 31.03.2022, emisă de Administrația Națională Apele Române;**

**-Cap. 10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT** se modifica și se completează astfel:

10.1 APA

10.1.1. APĂ UZATĂ EPURATĂ

**Valori limită pentru indicatorii fizico-chimici din apele uzate epurate, în punctul de evacuare** se vor încadra în limitele maxime admise de HG 188/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, care modifica și completează HG. nr. 188/2002, Anexa 3-NTPA 001:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Valori maxime admise	Cadrul legal
1	pH	unit. pH	6,5-8,5	Autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/19.03.2019
2	Materii totale în suspensii	mg/l	35	
3	CBO5	mg/l	25	
4	CCOCr	mg/l	100	
5	Azot total	mg/l	10	
6	Reziduu filtrat	mg/l	1500	
7	Fosfor total	mg/l	1	
8	Nichel	mg/l	0,1	
9	Cupru	mg/l	0,1	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200 E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



10	Zinc	mg/l	0,5
11	Plumb si compusii	mg/l	0,1
12	Fier total ionic	mg/l	5
13	Crom total	mg/l	1
14	Mercur	mg/l	0,05
15	Cadmiu	mg/l	0,2

### 10.1.2 APA SUBTERANA

Monitorizarea apelor subterane din zona depozitului de realizare de catre titular, pentru indicatorii de calitate urmatoarii: pH, CCO-Cr, amoniu, azotati, fosfati, cloruri, fenoli (indice fenolic), zinc, arseniu, cadmiu, cupru, nichel, plumb. Metalele se vor determina in forma dizolvata (concentratie dizolvata).

Valorile de referinta ale indicatorilor de calitate ai apei freactice vor fi cele ale primului buletinului de analiza (proba martor), conform specificatiilor Autorizatiei de gospodarire a apelor eliberata de ABA Arges-Vedea.

Cap. 13.2. Monitorizarea apei uzate epurate se modifica si se completeaza astfel:

– in punctul de evacuare din statia de epurare in paraul Valea lui Maracine:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Valori maxim admise	Frecventa de monitorizare
1	pH	unit. pH	6,5-8,5	1 data/2 luni
2	Materii totale in suspensii	mg/l	35	
3	CBO5	mg/l	25	
4	CCOCr	mg/l	100	
5	Azot total	mg/l	10	
6	Reziduu filtrat	mg/l	1500	
7	Fosfor total	mg/l	1	
8	Nichel	mg/l	0,1	semestrial
9	Cupru	mg/l	0,1	
10	Zinc	mg/l	0,5	
11	Plumb si compusii	mg/l	0,1	
12	Fier total ionic	mg/l	5	
13	Crom total	mg/l	1	
14	Mercur	mg/l	0,05	
15	Cadmiu	mg/l	0,2	

Cap. 13.3. Monitorizarea calitatii apei subterane (freactice) se modifica si se completeaza astfel:

- **semestrial** pentru urmatoarii indicatorii de calitate ai apei subterane: pH, CCO-Cr, amoniu, azotati, fosfati, cloruri, fenoli (indice fenolic), zinc, arseniu, cadmiu, cupru, nichel, plumb;

- **valorile de referinta ale indicatorilor de calitate ai apei freactice vor fi cele ale primului buletinului de analiza (proba martor), conform specificatiilor Autorizatiei de gospodarire a apelor eliberata de ABA Arges-Vedea**

Art. 2. – Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația integrată de mediu nr. 12 din data de 10.01.2017;

Art. 3.- Se vor respecta prevederile Art.3 alin.(2) din Anexa la Ordinul nr.1171 din 05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, respectiv "*Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu sau autorizatia integrata de mediu.*"



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

Tel. 0248 213 099; Fax.0248 213 200 E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



Art. 4. – Această decizie poate fi atacată în condițiile și termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Art. 5. Decizia de față se comunică titularului activității și se publică pe pagina de internet a APM Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii,  
ecolog Denisa MARIA**



**Intocmit,  
chim. Madalina PLESA**

