

Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș

DECIZIA Nr. 995 din 11.12.2017  
pentru menținerea Autorizației de mediu Nr. 107 din 20.07.2016  
și Deciziei nr. 109 din 28.02.2017,  
cu modificări / completări

Ca urmare a analizei Notificării nr. T21/5/1/335/04.10.2017 înregistrate la APM Argeș cu nr. 22001 din 04.10.2017 adresate de SOCIETATEA NATIONALA DE TRANSPORT FERROVIAR DE CALATORI – CFR – CALATORI SA, DEPOUL CF PITESTI, cu sediul în mun. Pitesti, b-dul Petrochimistilor, nr. 5-7, jud. Argeș, titular al Autorizației de mediu nr. 107/20.07.2016 și Deciziei nr. 109/28.02.2017, punct de lucru mun. Pitesti, b-dul Petrochimistilor, nr. 5-7, jud. 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș (APM Argeș) adoptă prezenta decizie

Art. 1. – Se mențin Autorizația de mediu nr. 107 din 20.07.2016 și Decizia nr. 109/28.02.2017 cu următoarele modificări / completări:

- la Capitolul II Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

**2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**2.1 APĂ:** valorile maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere industriale și pluviale se vor încadra în limitele maxime prevăzute de autorizația nr. 7180/2016 eliberată de SC Apa Canal 2000 SA și normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare:

Ape industriale (64,3 %) și pluviale - S1 Grupa I de risc	Ape uzate menajere și industriale (35,7%) S - 2 Grupa II de risc
pH 6,5 – 8,5 unit. pH	pH 6,5 – 8,5 unit. pH
Materii totale în suspensie 350 mg/l	Materii totale în suspensie 350 mg/l
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) 500 mg/l	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) 500 mg/l
Azot amoniacal (NH <sup>4+</sup> ) 30 mg/l	Azot amoniacal (NH <sup>4+</sup> ) 30 mg/l
Fosfor total (P <sub>total</sub> ) 5 mg/l	Fosfor total (P <sub>total</sub> ) 5 mg/l
Detergenți sintetici biodegradabili 25 mg/l	Detergenți sintetici biodegradabili 25 mg/l
Produs petrolier 5 mg/l	Substanțe extractibile 20 mg/l

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate care conțin substanțe periculoase, prioritare / prioritar periculoase.

- ZGOMOT: activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017: Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.



Art. 2. – Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația de mediu nr. 107 din 20.07.2016 și Decizia nr. 109/28.02.2017.

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.

**Director executiv,**  
ing. Cristiana Elena SURDU

**p. Sef Serviciu,**  
**Avize, Acorduri, Autorizatii**  
ecolog Denisa MARIA



**Întocmit,**

s-ing. Marin SARU

**Consilier judiciar – Gabriel GHITULESCU**