

8164 / 25.06.2025.

Nr. 1207/10.06.2025

C.A.C.  
ing. Adi Iasi  
26.06.2025  
94843

CATRE,  
SPITALUL CLINIC DE PNEUMOTIZIOLOGIE SI BOLI INFECTIOASE  
str. Aleea Dealul Spirii, nr.12, BRASOV

**Referitor: Aviz de principiu - suplimentare debit apa - canalizare**

Urmare adresei dvs. privind: "Obtinere studiu DALI – consolidare, modificare, reabilitare, reparare - corp B MARZESCU; extindere iesire urgenta, str. Alexandru Ioan Cuza, nr.28, CF 180190, cad. 180190, BRASOV", va comunicam:

**AVIZUL DE PRINCIPIU FAVORABIL**

pentru:

1. Suplimentarea debitului de apa existent pana la 0,78 l/s prin bransamentul existent al imobilului.
2. Presiunea de serviciu in conducta de distributie apa este de aprox. 3,5 atm.
3. Evacuarea apelor uzate menajere se va face prin instalatiile existente ale imobilului in colectorul de canalizare existent in zona.
4. In situatia in care dimensiunile bransamentului de apa si a racordului de canalizare existente nu satisfac si debitul nou solicitat, acestea se vor redimensiona.
5. **Avizul de principiu este valabil 12 luni** si s-a eliberat in vederea obtinerii autorizatiei de construire si intocmirii documentatiei de executie in cazul in care bransamentele se redimensioneaza. Documentatia tehnica (faza DDE) se va intocmi conform legislatiei in vigoare (Legea 10/1995 actualizata [A], HGR 273/1994 [A], STAS-uri, Legea 50/1991 republicata si actualizata, OUG 195/2005 [A], Legea Apelor nr.107/1996 [A], HG 188/2002 [A], etc.) si a avizelor detinatorilor de retele edilitare de catre un proiectant autorizat agreat de Compania APA Brasov.
6. Refacerea efectiva a bransamentelor se poate face numai dupa obtinerea "AVIZULUI DE BRANSARE DEFINITIV" care se elibereaza de COMPANIA APA BRASOV dupa prezentarea documentatiei de la pct.5.
7. Legarea bransamentelor la retelele publice se va face numai dupa receptionarea lucrarii de catre reprezentantii Companiei APA Brasov si dupa reînnoirea contractului de furnizare a serviciilor (de apa si canalizare) cu COMPANIA APA BRASOV.  
Se precizeaza ca bransarea se realizeaza numai de salariatii unitatii noastre sau in prezenta acestora.
8. Va transmitem anexat limitele maxime admisibile (privind deversarea apelor uzate) prevazute de normativele in vigoare.

**DIRECTOR TEHNIC,**  
ing. Balan Ilie



**SEF STI,**  
ing. Turcanu Livia

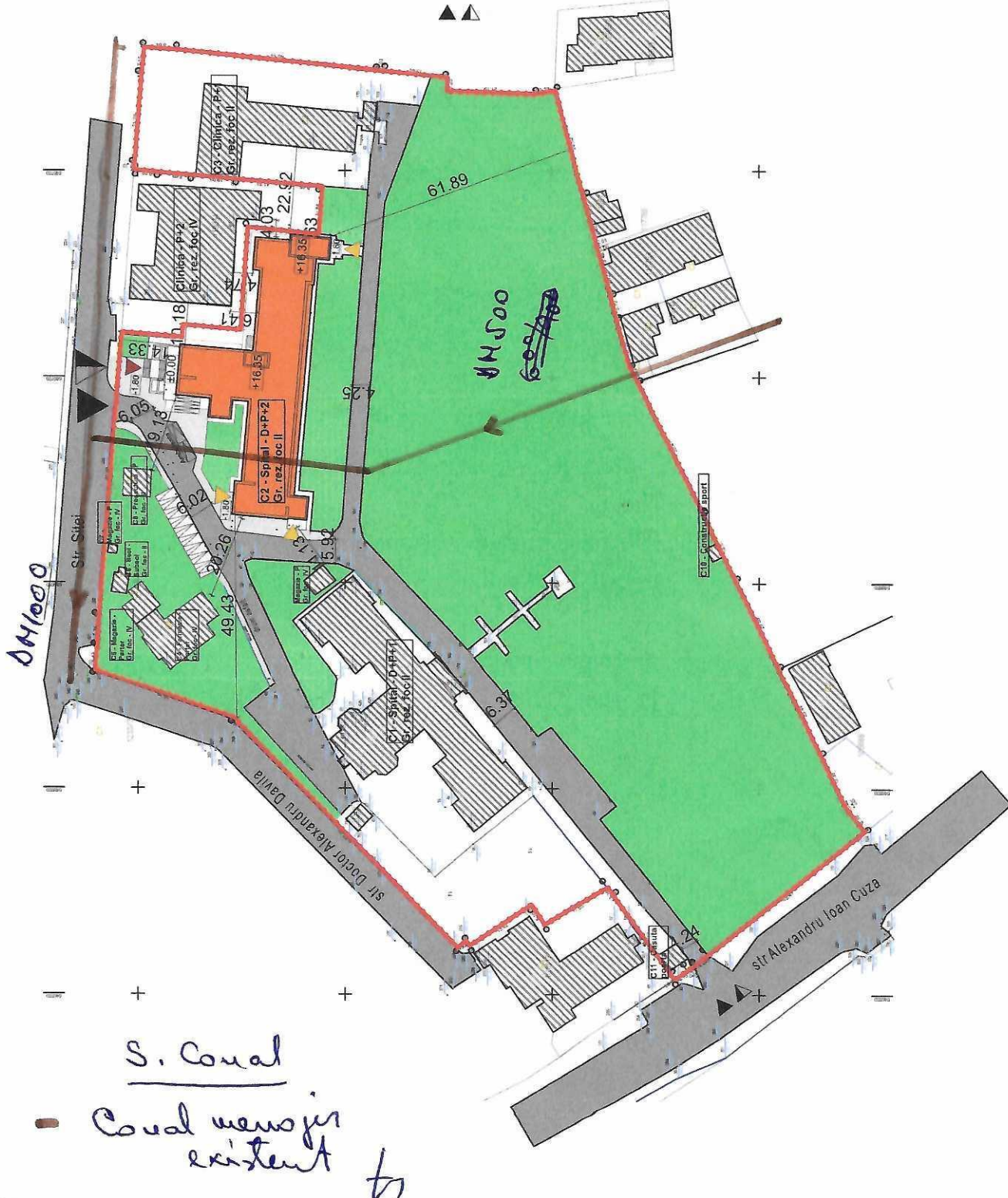
*(Signature)*

*apapa*









**LEGENDA**

- Limita proprietate
- Imprejurire propusa din fier forjat
- Cladire existenta
- Cladire propusa pentru reparatii capitale
- Cladire propusa pentru desfiintare
- Alee carosabila
- Alee pietonala
- Spatiu verde
- Parcare
- Acces principal in cladire
- Acces secundar in cladire
- Acces auto in incinta
- Acces pietonal in incinta

**INDICI SPATIALI PROPUȘI:**

**CORP B MARZESCU - SPITAL**

Regim de inaltime: D+P+2;  
Suprafata construita = 1204,00 mp  
Suprafata desfasurata = 4.728,00 mp  
Suprafata teren = 25.094,00 mp  
Suprafata construita totala = 3.330,00 mp  
Suprafata desfasurata totala = 9.800,00 mp  
POT = 13,28 %  
CUT = 0,39

CATEGORIA DE IMPORTANTA - C - NORMALA  
CLASA DE IMPORTANTA - II  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC - II

S.C. 3D PASCAL PROJECT S.R.L.  
C.I. 140173521  
Tel. 0711 728 569  
e-mail: [claudiu@3dpascal.ro](mailto:claudiu@3dpascal.ro)



SPECIFICATIE		NUMELE	SEMNATURA
SEF PROIECT	arh.	Pascal Claudiu	
PROIECTAT	arh.	Pascal Claudiu	
DESENAT	arh.	Pascal Claudiu	

Beneficiar: <b>SPITALUL CLINIC DE PNEUMOFITIZIOLOGIE SI BOLI INFECTIOASE BRASOV</b>	Proiect nr.: <b>0103/2025</b>
Adresa amplasament: <b>Str. Doctor Alexandru Davila nr. 28</b>	Faza: <b>D.A.L.I.</b>
Titlu proiect: <b>CONSOLIDARE, MODIFICARE REABILITARE, REPARARE - CORP B MARZESCU; EXTINDERE IESIRE URGENTA</b>	Plansa nr.: <b>A13</b>
SCARA: <b>1:1000</b>	
DATA: <b>03.2025</b>	
Titlu plansa: <b>SITUATIE PROPUSA - PLAN DE SITUATIE</b>	



Birou Protecţia Mediului

## ANEXĂ

### LA AVIZUL DE PRINCIPIU PRIVIND DEVERSAREA APELOR UZATE

În conformitate cu O.U.G. nr. 195/ 2005, privind protecţia mediului (cu modificările şi completările ulterioare), Legea apelor nr. 107/ 1996, Legea 146/ 2010 privind aprobarea O.U.G. nr. 3/ 2010 pentru modificarea şi completarea Legii apelor, Ordinul Ministerului Sănătăţii nr. 536/ 1997, cu modificările şi completările ulterioare, H.G. 472/2000, Legea nr. 204/ 2012 privind aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 13/ 2008 pentru modificarea şi completarea Legii serviciilor comunitare de utilităţi publice nr. 51/ 2006 şi a Legii serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare nr. 241/ 2006 (republicată în 2013), Regulamentul serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare prestat de Compania APA Braşov S.A. aprobat prin H.C.J. nr. 91/ 31.05.2008 şi ale Normativului privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, NTPA-002 din H.G. 188/ 2002 – modificat şi completat cu H.G.352/ 2005, vă aducem la cunoştinţă că limitele maxime admise ale parametrilor apelor uzate specifice activităţilor desfăşurate în unitatea dumneavoastră, se regăsesc în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	PARAMETRUL	U.M.	Limita admisa
1.	Temperatura	$^{\circ}\text{C}$	35
2.	pH	unităţi pH	6,5-8,5
3.	Consum chimic de oxigen (Oxidabilitate – CCO-Cr)	mg/l	500
4.	Consum biochimic de oxigen (CBO <sub>5</sub> )	mg/l	300
5.	Materii totale în suspensie	mg/l	350
6.	Reziduu filtrabil uscat la 105 $^{\circ}\text{C}$	mg/l	2000
7.	Extractibile cu eter de petrol	mg/l	30
8.	Azot amoniacal ( $\text{NH}_4^{+}$ )	mg/l	30
9.	Sulfuri ( $\text{S}^{2-}$ şi $\text{H}_2\text{S}$ )	mg/l	1
10.	Sulfati ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	mg/l	600
11.	Cloruri ( $\text{Cl}^{-}$ )	mg/l	500
12.	Agenti de suprafaţă anionici	mg/l	25
13.	Produse petroliere	mg/l	5
14.	Fosfor total ( P )	mg/l	5
15.	Fier total	mg/l	5
16.	Crom hexavalent	mg/l	0,2
17.	Crom trivalent	mg/l	1,3
18.	Zinc	mg/l	1
19.	Nichel	mg/l	1
20.	Cadmium	mg/l	0,3
21.	Cupru	mg/l	0,2
22.	Plumb	mg/l	0,5
23.	Mangan	mg/l	2
24.	Cianuri totale ( $\text{CN}^{-}$ )	mg/l	1
25.	Fenoli ( $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$ )	mg/l	30

Aveţi obligaţia de a lua toate măsurile pentru exploatarea şi întreţinerea în bune condiţii a instalaţiilor de preepurare şi canalizare, cât şi tratarea apelor uzate, astfel încât valorile parametrilor ce caracterizează aceste ape să se încadreze în limitele de mai sus.

În caz contrar vom proceda la penalităţi în prima fază, urmată de suspendarea bransamentului de canalizare în faza următoare.

Acest aviz nu ţine loc de Acord de preluare a apelor reziduale, menajere şi industriale la canalizarea publică, pe care aveţi obligaţia de a îl obţine.

Limitele parametrilor specificaţi în Acord vor fi diferenţiaţi, funcţie de specificul activităţii unităţii dumneavoastră.

Birou Protecţia Mediului,  
Dr. Ing. Carmen Dima



Întocmit,  
Ecaterina Donciu

