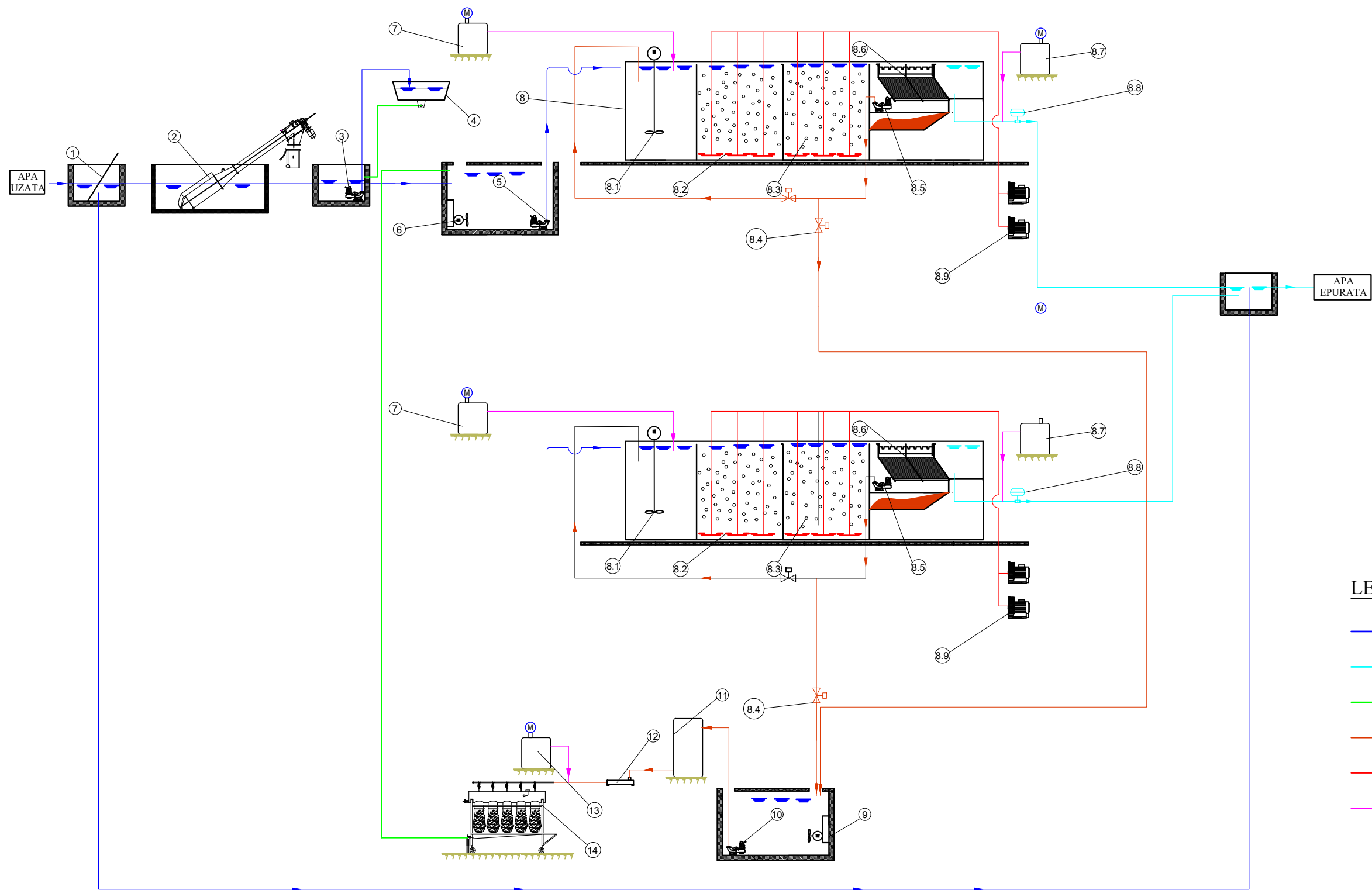


Schema flux tehnologic ASP MBBR-2x100



LEGENDĂ CULORI:

- Apa uzată menajeră
- Apa epurată
- Supernatant
- Nămol în exces
- Aer
- Substanțe

LEGENDA:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 - Grătar manual | 8.5 - Pompa recirculare/evacuare nămol |
| 2 - Grătar automat | 8.6 - Decantor Lamelar |
| 3 - Pompă nisip | 8.7 - Unitate dezinfecție efluent |
| 4 - Platformă nisip | 8.8 - Debitmetru electromagnetic |
| 5 - Pompă alimentare reactor (1A+1R) | 8.9 - Stație suflante (1A+1R) |
| 6- Mixer submersibil | 9 - Mixer nămol |
| 7 - Unitate dozare clorură ferică | 10 - Pompă nămol |
| 8 - Reactor biologic monobloc (2buc.) | 11 - Vas tampon |
| 8.1 - Agitator mecanic | 12 - Pompă cu șurub |
| 8.2 - Sistem distribuție aer | 13 - Unitate dozare polimer |
| 8.3 - Biomedie | 14 - Dispozitiv însăcuire nămol |
| 8.4 - Vane nămol | |

REPUBLICA MOLDOVA						02/18- B -TH				
Primăria satului Zăbriceni, raionul Edineț						Proiectarea rețelilor de canalizare a s.Zăbriceni, r. Edineț.				
Mod	Nr.par	Coala	Nr.doc	Semnătura	Data	Stația de epurare a apei uzate		Faza	Coala	Coli
						PE		3		
Director	E. Goian					Schema flux tehnologic ASP MBBR-2x100		Î.I. "Goian Eduard" mun. Chișinău, 2018 Licența: AMMII nr.039089		
Spec. prin.	A.Covaliov									
Efectuat	V.Oprea									

In schimb. Nr.de inv.

Data si semnatura

Nr. de inv. orig.