

**Stadiul implementării măsurilor pentru unitățile IED raportate E-PRTR (pentru factorul de mediu apă)
din bazinul hidrografic Olt**

Nr. crt.	Numele unității	Codul corpului de apă	Tip presiune semnificativă	Unitatea are sau nu autorizație (DA/NU)	Dacă unitatea este conformă cu cerințele Directivei IED, având în vedere factorul de mediu apă (situația în 2019) (DA/NU)	Dacă nu este conformă cu cerințele Directivei IED (BAT), E-PRTR, va fi ea conformă în perioada 2022-2026? (DA/Nu)	Perioada de tranziție	Costul măsurilor (pentru apă) 2022-2026 Euro
1	Compania de Apă Brașov-stația de epurare Stupini	RORW8-1-50-6_B1	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
2	SC APAVIL SA- stația de epurare Rm.Vâlcea	ROLW8-1_B9	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
3	SC CHIMCIMPLEX SA Borzești- sucursala Rm.Vâlcea (fost OLTCHIM)	RORW8-1-149_B1	1.3	DA	NU	DA	31.12.2023	6.700.000
4	SC DS SMITH PAPER Zarnesti SRL	RORW8-1-50_B2	1.3	DA	DA	DA	31.12.2018	0
5	SC Apă Canal SA- stația de epurare Mohu	RORW-1-120_B5	1.9	DA	DA	DA	31.12.2015	0
6	Uzinele Sodice Govora-CIECH CHEMICAL GROUP SA	ROLW8-1_B9	1.3	DA	DA	DA	31.12.2015	Activitate suspendată

Legendă :

- ✓ IED- Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) (reformare);
- ✓ BAT – cele mai bune tehnologii disponibile
- ✓ E-PRTR - Regulamentul (CE) nr. 166/2006 privind instituirea unui registru european al emisiilor și transferului de poluanți
- ✓ Presiune semnificativă 1.3 - Punctiforme- Instalatii IED
- ✓ Presiune semnificativă 1.9 Punctiforme- Altele, etc