



870 a

Nr. 10827/ 05.12.2017

Nr. 12.473/M.R.P.

Data..6.12.2017..

## STIMATĂ DOAMNĂ SENATOR,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, formulată în ședința Senatului din data de 13.11.2017, având ca obiect „Școli fără electricitate”, vă comunic situația unităților școlare care nu sunt conectate la rețeaua națională de energie electrică, dar sunt alimentate prin intermediul unor surse individuale alternative, după cum urmează:

Nr. crt.	Județul	Localitatea în care se află unitatea de învățământ	Numele actual și complet al unității de învățământ	Unitatea cu personalitate juridică în a cărei structură funcționează școala	Sursa alternativă utilizată	Nr.elevi care frecventează unitatea de învățământ
1	Maramureș	Poenile de sub Munte	Structura Cvasnița cătunul Cornața	Liceul Tehnologic Poenile de Sub Munte	Celule fotovoltaice	8
2	Satu Mare	Carei	Liceul Teoretic Carei	Liceul Teoretic Carei	Celule fotovoltaice	868
3	Suceava	Moldova Sulița	Școala primară Benia	Școala Gimnazială Moldova Sulița	Celule fotovoltaice	6
4	Suceava	Moldova Sulița	Școala primară Cruhla	Școala Gimnazială Moldova Sulița	Celule fotovoltaice	6
5	Caraș Severin	sat Dobraia, com. Cornereva	Școala primară Dobraia	Școala Profesională Agricolă Cornereva	Celule fotovoltaice	3
6	Mureș	Sighișoara	Grădinița cu program normal nr.6 Sighișoara	Școala gimnazială „Victor Jinga” Sighișoara	Celule fotovoltaice	44

Mulțumindu-vă pentru colaborare, vă asigur, stimată doamnă senator, de toată considerația mea.

LIVIU-MARIAN POP  
MINISTRU

DOAMNEI SENATOR SILVIA-MONICA DINICĂ