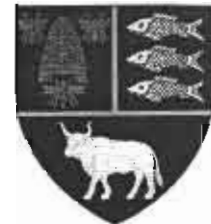




**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL VASLUI**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**



Str. Ștefan cel Mare, nr. 79, Vaslui, cod 730168,  
tel: 40-0235-361089, fax: 40-0235-361091, web: [www.cjvs.eu](http://www.cjvs.eu),  
e-mail: [cjvaslui@consiliu.vaslui.ro](mailto:cjvaslui@consiliu.vaslui.ro), [consiliu@consiliu.vaslui.ro](mailto:consiliu@consiliu.vaslui.ro)

**Nr. 3949 / 29. 04. 2014**

*Către,*

**Agenția pentru Agenda Digitală a României**  
**Sistemul Informatic de Atribuire Electronică în Transporturi**  
**Str. Italiană, nr. 22, sector 2, București, cod poștal 020976**

Prin prezenta vă înaintăm propunerea privind Calendarul ședinței de atribuire electronică în data de 10.06.2014, a traseelor din Programul de transport județean de persoane valabil pentru perioada 2014 – 2019, în județul Vaslui.

Cod traseu	Denumire traseu	Observații
058	Bârlad(atg.) – Dragomirești - Vaslui(atg.)	Renunțare traseu
062	Bârlad(atg.) – Murgeni(atg.) – Vetrișoia	Licență neridicată

Calendarul propus pentru organizarea și desfășurarea procedurii de atribuire este următorul:

1. **16.05.2014** – afișarea traseelor din programul de transport județean;
2. **24.05.2014** – corectarea și modificarea datelor incluse în aplicație;
3. **25.05.2014 – 30.05.2014** – perioada de depunere a solicitărilor în format electronic (intervalul orar în care se vor depune opțiunile este între orele 09<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>);
4. **31.05.2014 – 09.06.2014** – perioada de 10 zile până la ședința de atribuire;
5. **10.06.2014** – data ședinței de atribuire.

Pentru detalii suplimentare necesare obținerii certificatului digital și înscrierii la licitația electronică vă rugăm să consultați site-ul [www.autorizatiiauto.ro](http://www.autorizatiiauto.ro)

Cu stimă.

**Președinte,**  
**Dumitru Buzatu**



Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: – ing. Vasile Vieriu	Director executiv	29.04.2014	
Verificat: – ing. Mariana Berheci	Director executiv adjunct	29.04.2014	
Întocmit; 2 ex– ing. Constantin Chircu	Consilier superior	29.04.2014	