



DECIZIA

Nr. _____ din _____ 2019

pentru modificarea și înlocuirea Anexei la Decizia directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor nr. 490/2016 pentru aprobarea graficului efectuării transportului deținuților între unitățile penitenciare, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere prevederile art. 45 și 46 din Legea nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, cu modificările și completările ulterioare, și în temeiul art. 110 alin. (6) din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 254/2013 privind executarea pedepselor și a măsurilor privative de libertate dispuse de organele judiciare în cursul procesului penal, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 157/2016;

În temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 756/2016 pentru organizarea, funcționarea și atribuțiile Administrației Naționale a Penitenciarelor și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare și luând în considerare prevederile art. 280 alin (1) din Ordinul nr. 4800/C/2018 din 27 noiembrie 2018 pentru aprobarea Regulamentului privind siguranța locurilor de deținere din subordinea Administrației Naționale a Penitenciarelor,

Directorul general al Administrației Naționale a Penitenciarelor emite prezenta

DECIZIE

Art. I. Anexa la Decizia directorului general al Administrației Naționale a Penitenciarelor nr. 490/2016 pentru aprobarea graficului efectuării transportului deținuților între unitățile penitenciare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 511 din 7 iulie 2016, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa* la prezenta decizie, care face parte integrantă din aceasta.

Art. II. Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

* Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.



romania2019.eu

PROIECT