

# CURTEA DE APEL BĂLȚI

Judecătoria Dondușeni

Dosarul nr. 1a-77/2016

Judecător Țurcan L.

## DECIZIE

### În numele Legii

28 septembrie anul 2016

municipiul Bălți

Colegiul penal al Curții de Apel Bălți

Avînd în componența sa :

**Președintele ședinței de judecată**                      **Rotaru Ala**

**Judecătorii :**    **Burdeniuc Ruslana, Pușca Dumitru**

Grefier    Coșciug Viorica, Cojocari Mihaela

Cu participarea :

Procurorului                      Dubăsari Valeriu

Avocaților                      Caraman Iurie, Luca Alexandru

Interpreților                      Ababei Iulia, Rotari Ina, Golub Inna

Judecînd în ordine de apel în ședință publică apelurile declarate de procurorul în procuratura Dondușeni Solomei Nicolae și inculpatul x împotriva sentinței Judecătoriai Dondușeni din 03.04.2013,

Conducîndu-se de art.415 al.(1) pct.1) lit.c), art.415 al.(1) pct.2) CPP RM, Colegiul penal al Curții de Apel Bălți,

### DECIDE:

Respinge ca nefondat apelul declarat de inculpatul x împotriva sentinței Judecătoriai Dondușeni din 03.04.2013.

Admite apelul declarat de procurorul în procuratura Dondușeni Solomei Nicolae împotriva sentinței Judecătoriai Dondușeni din 03.04.2013, sentință care se casează parțial, cu pronunțarea unei noi hotărîri, potrivit modului stabilit pentru prima instanță, după cum urmează:

Încetează procesul penal în privința lui x în comiterea infracțiunii prevăzute de art.329 al.(1) Cod penal RM din motivul intervenirii termenului de prescripție în temeiul art.332 al.(1), art.391 al.(1) pct.6) CPP RM.

Se explică SA „Red Nord Vest” dreptul de a adresa cu acțiune civilă în ordinea procedurii civile.

În rest dispozițiile sentinței instanței de fond se mențin.

Decizia este susceptibilă spre executare din momentul adoptării, dar poate fi atacată cu recurs la Curtea Supremă de Justiție în termen de 30 zile de la pronunțare.

***Decizia motivată se va pronunța în ședință publică la data de XXXXXXXXXX, orele 09.00.***

Președintele ședinței, judecător

Rotaru Ala

Judecător

Burdeniuc Ruslana

