



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2021. december 17.
(OR. en)

Intézményközi referenciaszám:
2021/0420(COD)

15109/21
ADD 33

TRANS 760
CODEC 1669
IA 210

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2021. december 15.
Címzett:	Jeppé TRANHOLM-MIKKELSEN, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2021) 812 final -ANNEX
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat – AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE a transzeurópai közlekedési hálózat fejlesztésére vonatkozó uniós iránymutatásokról, az (EU) 2021/1153 rendelet és a 913/2010/EU rendelet módosításáról, valamint az 1315/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2021) 812 final számú dokumentum
MELLÉKLETÉT.

Melléklet: COM(2021) 812 final -ANNEX

Strasbourg, 2021.12.14.
COM(2021) 812 final

ANNEX 3 – PART 9/14

MELLÉKLET

a következőhöz:

Javaslat AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE

a transzeurópai közlekedési hálózat fejlesztésére vonatkozó uniós iránymutatásokról, az
(EU) 2021/1153 rendelet és a 913/2010/EU rendelet módosításáról, valamint az
1315/2013/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről

{SEC(2021) 435 final} - {SWD(2021) 471 final} - {SWD(2021) 472 final} -
{SWD(2021) 473 final}

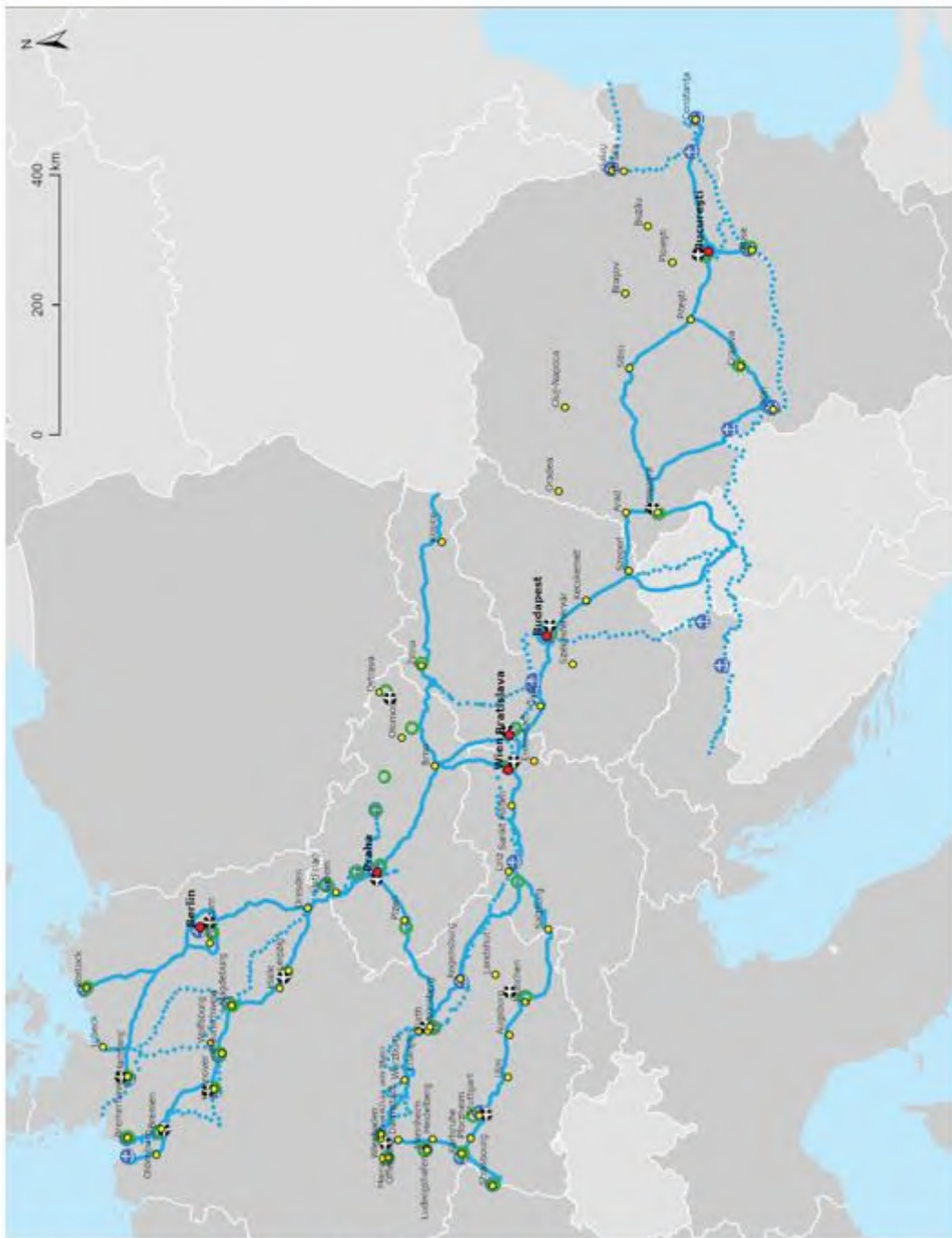
III. MELLÉKLET
AZ EURÓPAI KÖZLEKEDÉSI FOLYOSÓK KIJELÖLÉSE



Rajna–Duna folyosó

Belvízi utak és közutak, kikötők, vasúti-közúti terminálok és repülőterek

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE IR



Belvízi út	Közút	Kikötő	Repülőtér	Vasúti-közúti terminál (RRT)	Városi csomópont

A folyosók harmadik országokra eső nyomvonalának tekintetében a térkép indikatív jellegű.



Rajna–Duna folyosó

Vasúti áru fuvarozás, kikötők és vasúti-közúti terminálok (RRT)

BE BG CZ DK DE EE IE EL ES FR HR IT CY LV LT LU HU MT NL AT PL PT RO SI SK FI SE | RS



Vasút	Vasúti-közúti terminál (RRT)	Kikötő	Városi csomópont

A folyosók harmadik országokra eső nyomvonalának tekintetében a térkép indikatív jellegű.