

LISTA PROIECTELOR ELIGIBILE POIM 2014 – 2020
(lista se actualizează periodic pe pagina de internet a MFE/MT-OIT)

AP 1 Îmbunătățirea mobilității prin dezvoltarea rețelei TEN-T și a transportului cu metroul	
OS 1.3 Creșterea gradului de utilizare a căilor navigabile și a porturilor situate pe rețeaua TEN-T centrală	
	<i>Poiecte fazate(faza II)</i>
	Modernizare ecluze FAZA 2
	<i>Proiecte de investiții</i>
	Apărări de maluri pe Canalul Sulina – Etapa finală
	Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe sectorul comun româno-bulgar al Dunării (km. 845.5 - km. 375)
	Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila (Punctul critic Bala)
	Modernizarea canalelor navigabile ale Dunării: Canal Dunăre – Marea Neagră și Canal Poarta Albă – Midia Năvodari în vederea creșterii siguranței navigației
	Retehnologizare Ecluză Năvodari în vederea creșterii siguranței navigației
	Modernizarea infrastructurii portuare prin asigurarea creșterii adâncimilor șenalelor și bazinelor și a siguranței navigației în Portul Constanța
	Implementarea unei dane specializate într-o zonă cu adâncimi mari (Dana D80)
	Extindere la 4 benzi de circulație între poarta 10 bis și poarta 10
	Modernizarea infrastructurii de distribuție a energiei electrice în Portul Constanța
	Dezvoltarea insulei în Portul Constanța - Cheu de acostare pe latura de Nord a insulei artificiale, inclusiv amenajarea zonei de legătura mal – insulă, în vederea deservirii viitoarei platforme industriale insulare
	Extinderea la 4 benzi a drumului dintre poarta 7 și joncțiunea cu obiectivul Pod rutier la km 0+540 a CDMN cu drumul care realizează legătura între poarta 9 și poarta 8 spre zona de Nord a Portului Constanța
	Extindere și modernizare infrastructură de alimentare cu apă și canalizare în Portul Constanța
	Consolidarea, stabilizarea și amenajarea zonei adiacente Portului Constanța (faleza port) între porțile de acces 3 și 7
	Realizarea lucrărilor de infrastructură în vederea dezvoltării e terminale specializate în Portul Constanța Sud – Mol 3S
	Pod rutier peste canalul de legătură și racorduri rutiere în portul constanța Sud - Agigea
	Lucrări de infrastructură portuară cheu dana 32 Port Docuri Galați
	Platformă multimodală Galați - înlăturarea blocajelor majore prin modernizarea infrastructurii existente și asigurarea conexiunilor lipsă pentru rețeaua centrală Rhin - Dunăre / Alpi
	Dezvoltarea Portului Galați - Modernizarea danelor 35 - 38 și parțial dana 39
	Dezvoltarea Portului Galați - amenajare dane RO-RO (danele 39 parțial, 40 și 41 parțial, inclusiv cap mol)
	DANUBE – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN –T de înaltă calitate în condiții economice optime – Port Drobeta Turnu Severin
	<i>Proiecte de Asistență Tehnică</i>
	Studiu de fezabilitate pentru obiectivul / proiectul de investiții “Modernizarea canalelor navigabile ale Dunării: Canal Dunăre – Marea Neagră și Canal Poarta Albă – Midia Năvodari în vederea creșterii siguranței navigației”
	Studiu de fezabilitate pentru obiectivul / proiectul de investiții „Retehnologizare Ecluză Năvodari în vederea creșterii siguranței navigației”
	Elaborarea documentației tehnico – economice pentru revizuirea studiului de fezabilitate pentru soluții tehnice alternative / complementare privind lucrările care se vor realiza în punctul critic Bala din cadrul proiectului “Îmbunătățirea condițiilor de navigație pe Dunăre între Călărași și Brăila”
	Elaborarea documentației tehnico – economice pentru dezvoltarea capacității RA AFDJ Galați de asigurare a adâncimilor minime de navigație, recomandate de Comisia Dunării, pe șenalul navigabil

	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru realizarea lucrărilor de infrastructură în vederea dezvoltării de terminale specializate în Portul Constanța Sud – Mol 3S
AP 2 Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient	
OS 2.4 Creșterea volumului de mărfuri tranzitate prin terminale intermodale și porturi	
	<i>Proiecte de investiții</i>
	Multimodal Timișoara
	Multimodal Cluj Napoca
	Multimodal Bacău
	Multimodal Oradea
	Port Brăila - Lucrări de infrastructură a sectorului portuar din incinta Bazin Docuri;
	Port Brăila - Lucrări de infrastructură a sectorului portuar a frontului de operare la Dunăre, adiacent molului
	Dezvoltarea Portului Tulcea
	Dezvoltare port Isaccea - reabilitare și modernizare infrastructură portuară
	Reducerea colmatării bazinelor portuare în porturile Dunării maritime
	Modernizare și extindere capacitate de operare în Portul Luminița
	Modernizare și extindere capacitate de operare în Portul Medgidia
	Modernizare și extindere capacitate de operare în Portul Ovidiu
	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii portuare în portul Oltenița - etapa II
	Extinderea infrastructurii portului Calafat (km 795) și sistematizarea dispozitivului feroviar al portului
	DANUBE – Rețea de acces la Dunăre – Deblocarea circulației în Europa prin dezvoltarea în România a unei infrastructuri de porturi TEN-T de înaltă calitate în condiții economice optime – Port Cernavodă
	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport naval în porturile din afara rețelei TEN-T - Port Corabia
	Reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport naval în porturile din afara rețelei TEN-T - Port Orșova
	Port Giurgiu
	Port Sulina
	<i>Proiecte de Asistență Tehnică</i>
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Brăila
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Drobeta Tr. Severin
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Oltenița
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Orșova
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Cernavodă
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Corabia
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Giurgiu
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Calafat
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Isaccea
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Tulcea
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Sulina
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Turnu Măgurele
	Elaborarea documentației tehnico-economice pentru proiectul Port Zimnicea