

Anexa 2 Obiective si rezultate structurate pe fiecare faza a MP, rezumat pe fiecare aglomerare

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / Aglomerarea Alexandria Alexandria	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate (atins in faza 1) ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/reabilitarea statiilor de epurare urbane (obiectivul atins in faza 1). ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului (obiectivul atins in faza 1) ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: rata de conectare 100% ➤ Rata de conectare apa uzata: ~100% ca urmare a extinderii retelei catre cartierele neconectate. 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / Grup de aglomerari Turnu Magurele Turnu Magurele, Lita, Segarcea Vale, Olteanca, Ciuperceni, Poiana	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate (atins in faza 1) ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane (obiectivul atins in faza 1) <ul style="list-style-type: none"> ○ Epurare terciara datorita marimii aglomerarii, care este > 10.000 P.E. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~100% ca urmare a extinderii retelei, care va include si Lita, Segarcea Vale, Olteanca, Ciuperceni si Poiana. ➤ Rata de conectare apa uzata: ~100% ca urmare a extinderii retelei. <p>provenite de la grupul de aglomerari Turnu magurele: Aglomerarile Turnu Magurele (Turnu Magurele, Lita , Segarcea Vale, Olteanca), Ciuperceni (Ciuperceni si Poiana)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pe SAU Turnu Magurele vor fi epurate apele uzate 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / Grup de aglomerari Rosiorii de Vede / Maldaeni Rosiorii de Vede Maldaeni Scrioastea	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ Epurare terciara datorita marimii aglomerarii, care este > 10.000 P.E. ○ Extindere SEAU cu o capacitate de 5.000 P.E. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~100% ca urmare a extinderii retelei. Sistemul de alimentare cu Apa Rosiorii de Vede va cuprinde si localitatea Scrioastea ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a extinderii retelei ➤ Pentru epurarea apelor uzate provenite de la localitatile Maldaeini si Scrioastea va fi construita o SEAU separata in localitatea Scrioastea. 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Zimnicea Zimnicea, Zimnicele, Nasturelu	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ Epurare terciara datorita marimii aglomerarii, care este > 10.000 P.E. ○ Extinderea SEAU cu 7.500 P.E. pentru P.E. a aglomerarii. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului (obiectivul atins in faza1) ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~100% ca urmare a extinderii retelei. ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a extinderii retelei. 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Videle Videle	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ Capacitatea SEAU extinsa cu 5.000 P.E pentru acoperirea aglomerarii. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~ 100% ca urmare a extinderii retelei. ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a extinderii retelei. 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Tiganesti Tiganesti	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC (sistemul deja implementat) ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ SEAU pentru 9.300 PE. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte EU Directive specifice pentru tratarea namolului. ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare la alimentare cu apa: 100% (Sistemul de alimentare cu apa realizat din alte surse de finantare). ➤ Rata de conectare apa uzata: ~100% ca urmare a implementarii retelei de canalizare (~49 km retea de canalizare). 	
Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Orbeasca Orbeasca de Sus, Orbeasca de Jos, Laceni	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2017 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate (finantat din alte surse) ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
	<p>statiilor de epurare urbane, P.E. = 7.800.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~ 100% ca urmare a retelei nou implementate. ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a sistemului nou implementat. 	
<p>Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Islaz</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC (sistemul deja implementat) ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ SEAU pentru 5.200 PE. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte EU Directive specifice pentru tratarea namolului. ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare la alimentare cu apa: 100% (sistemul a fost realizat din alte surse de finantare). ➤ Rata de conectare apa uzata: ~100% sistemul nou de 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redade mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
	canalizare (44 km).	
Sistem de alimentare cu apa / aglomerarea Magura Magura, Vitanesti, Purani	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea statiilor de epurare urbane. Capacitatea SEAU: 5.000 P.E. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului. ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~ 100% ca urmare a retelei de alimentare cu apa nou implementate ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a sistemului de canalizare nou implementat. 	
Sistem de alimentare cu apa / Sistem de aglomerari Traian Traian, Seaca, Navodari	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea statiilor de epurare urbane. Capacitatea SEAU: 4.500 P.E. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 	

Sistem / Grup de aglomerari / Aglomerare	Faza 2 (pana in 2018)	Faza 3 (dupa 2018)
	Rezultatul ptr. faza 2 – Totalitatea rezultatelor vor fi redete mai jos, cum ar fi numarul si numele aglomerarilor cu deplina conformitate, ROC din teritoriu, volumele necesare de investitii estimate	Rezultatul ptr. faza 3 – Totalitate rezultate
	<p>91/271/EEC si alte Directive UE specifice pentru tratarea namolului</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ Rata de conectare apa: ~ 100% ca urmare a retelei nou implementate ➤ Rata de conectare apa uzata: ~ 100% ca urmare a sistemului de canalizare nou implementat. 	
<p>Sistem de alimentare cu apa / Sistem de aglomerari Draganesti-Vlasca</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Finalizare pana in 2018 ➤ Deplina conformitate cu articolele din DWD 98/83/EC (sistemul deja implementat) ➤ Deplina conformitate cu art. 3 si articolele specifice si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru proiectele de sisteme de colectare a apei uzate ➤ Deplina conformitate cu art. 10 si articolele 4, 5, 7 si anexele din UWWTD 91/271/EEC pentru construirea/ reabilitarea statiilor de epurare urbane <ul style="list-style-type: none"> ○ SEAU pentru 4.100 PE. ➤ Deplina conformitate cu art. 14 din UWWTD 91/271/EEC si alte EU Directive specifice pentru tratarea namolului. ➤ Descrierea statutului la sfarsitul etapei: ➤ 100% conectare la sistemul de alimentare cu apa (care a fost realizat din alte surse de finantare). ➤ Rata de conectare apa uzata: ~100% ca urmare a extinderii retelei (~15,2 km retea de canalizare). 	