

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 • Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|--|----------|-----------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Sinaia / Sinaia |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 1054,9 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 27168 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 25,75 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 33843 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 26516 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 26516 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | • existenta | % | 97,60 |
| 1.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 97,60 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 2306,55 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 84,90 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | F+S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | • probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | • probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 995,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 755,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 240,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | N+R |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 36,62 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 1.311,55 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 405,30 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 3,20 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 126656,25 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 14,92 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 906,25 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 33,36 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 21667 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 31246 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | • existenta | % | 64,02 |
| 2.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 92,33 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 10668,64 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 392,69 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 5631,00 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | N+T |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 33.843 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 166,39 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colector principal, pompare | mii € | 2047,00 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 1995,00 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 6,00 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 332500,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 73,43 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 52,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 1,91 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 2990,63 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 15,959 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 187394,82 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 110,08 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 ● Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|--------------|--|----------|-----------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Breaza / Breaza |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 2506,2 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 30767 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 12,28 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 34233 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 20580 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 27317 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | ● existenta | % | 66,89 |
| 1.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 88,79 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 8552,4145 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 277,97 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | F+S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | ● probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | ● probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 1.375,00 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducente aductiune | mii € | 1.375,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 12,50 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 110000,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 44,69 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 7.177,41 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 51,45 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 233,28 |
| 1.6.4.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 220,55 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 14560 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 29067 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | ● existenta | % | 42,53 |
| 2.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 84,91 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 20305,12 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 659,96 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 4542,43 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | R+N,T |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 34.233 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 132,69 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colector principal, pompare | mii € | 4402,00 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 4364,00 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 16,05 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 271900,31 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 141,84 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 38,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 1,24 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 11360,69 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 60,094 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 189048,71 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 369,25 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 ● Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|--|----------|-------------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Campina / Campina |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 943 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 41320 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 43,82 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 51252 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 40192 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 40192 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | ● existenta | % | 97,27 |
| 1.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 97,27 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 853,95 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 20,67 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | ● probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | ● probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 427,95 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 100,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 0,20 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 500000,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 2,42 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 327,95 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 7,94 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 426,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 1,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 426000,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 10,31 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 24506 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 45022 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | ● existenta | % | 47,81 |
| 2.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 87,84 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 13841,36 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 334,98 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 7106,48 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | N+T |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 46.752 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 152,00 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colectori principali, pompare | mii € | 143,52 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 67,52 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 0,84 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 80000,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 1,63 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 76,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 1,84 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 6591,36 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 27,464 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 240000,00 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 159,52 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 • Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|--|----------|------------------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Baicoi / Baicoi |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 1240,4 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 19753 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 15,92 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 21853 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 19700 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 19700 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | • existenta | % | 99,73 |
| 1.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 99,73 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 451,20 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 22,84 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | • probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | • probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 403,20 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 403,20 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | N |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 20,41 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 48,00 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 48,00 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 2,43 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 1,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 2768 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 20202 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | • existenta | % | 12,67 |
| 2.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 92,44 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 10229,20 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 517,86 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 0,00 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | SEAU comuna cu Plopeni |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 21.853 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 0,00 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colector principal, pompare | mii € | 1863,20 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 1801,20 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 3,80 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 474000,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 91,19 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 62,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 3,14 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 8366,00 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 44,500 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 188000,00 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 423,53 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 • Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|--|----------|-------------------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Plopeni / Baicoi |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 34,4 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 9675 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 281,25 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 11126 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 9150 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 9150 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | • existenta | % | 94,57 |
| 1.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 94,57 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 0,00 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | • probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | • probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 9191 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 10933 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | • existenta | % | 82,61 |
| 2.3.2 | • dupa implementarea proiectului | % | 98,27 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 8285,00 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 856,33 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 6710,00 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | SEAU comuna cu Baicoi |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 32.979 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 203,46 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colector principal, pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 1575,00 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 9,000 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 175000,00 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 162,79 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 ● Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|---|----------|---------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Mizil / Mizil |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 275,6 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 16376 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 59,42 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 18752 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 13940 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 14854 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | ● existenta | % | 85,12 |
| 1.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 90,71 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 16761,00 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie* | €/ loc. | 1023,51 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | S |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | ● probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | ● probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 80,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 80,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 4,88 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 15.850,00 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 15.050,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 42,50 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 354117,65 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 919,03 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 800,00 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 48,85 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 831,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 3,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 277000,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 50,74 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 8796 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 15943 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | ● existenta | % | 46,91 |
| 2.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 85,02 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 5742,03 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 350,64 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 4320,00 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | N+T |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 18.752 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 230,38 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colector principal, pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 1422,03 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 7,564 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 188000,00 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 86,84 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 0,00 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |

Indicatori si costuri specifice pe categorii de lucrari pentru Planul de Investitii Prioritare
 ● Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate)

| Nr. | Indicator | UM | Valori |
|---------|--|----------|-----------------|
| 0 | DATE GENERALE | | |
| 0,1 | Data conformarii cu Directiva 91/271/EEC | an | 2015 |
| 0,2 | Denumire aglomerare / cluster | | Urlati / Urlati |
| 0,3 | Suprafata totala a aglomerarii (cluster) | ha | 219,2 |
| 0,4 | Total populatie in aglomerare (cluster) | numar | 8017 |
| 0,5 | Densitate populatie in aglomerare (cluster) | loc / ha | 36,57 |
| 0,6 | Total persoane echivalente (PE) | numar | 9108 |
| 1 | SISTEME DE ALIMENTARE CU APA | | |
| 1,1 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (existenta) | numar | 7705 |
| 1,2 | Total populatie conectata la serviciile de alimentare cu apa (propusa) | numar | 8017 |
| 1,3 | Rata de conectare la servicii alimentare cu apa | | |
| 1.3.1 | ● existenta | % | 96,11 |
| 1.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 100,00 |
| 1,4 | Valoare totala investitii sisteme de alimentare cu apa | mii € | 1500,00 |
| 1,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de alimentare cu apa fata de total populatie | €/ loc. | 187,10 |
| 1,6 | Componente majore sistem de alimentare cu apa | | |
| 1.6.1 | Sursa de apa (F-apa subterana; S - captare de suprafata) | F, S | F |
| | Probleme majore privind alimentarea cu apa | | |
| 1.6.1.1 | ● probleme de calitate (calitate necorespunzatoare) | Da / Nu | Da |
| 1.6.1.2 | ● probleme de cantitate (resurse de apa insuficiente) | Da / Nu | Nu |
| 1.6.2 | Total costuri pentru captare si tratare apa | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.1 | Total costuri pentru captare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.2 | Total costuri pentru tratare | mii € | 0,00 |
| 1.6.2.3 | Masuri propuse pentru tratare apa (N - nou; R - reabilitare) | N, R | |
| 1.6.2.4 | Cost specific captare+tratare fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3 | Total costuri pentru transport, pompare si inmagazinare apa | mii € | 1.120,00 |
| 1.6.3.1 | Total costuri conducte aductiune | mii € | 0,00 |
| 1.6.3.2 | Lungime totala extinderi conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.3 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.4 | Cost specific extinderi cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.5 | Lungime totala reabilitari conducte de aductiune | km | 0,00 |
| 1.6.3.6 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.3.7 | Cost specific reabilitari cond. aductiune fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 1.6.3.8 | Total costuri statii pompare, rezervoare | mii € | 1.120,00 |
| 1.6.3.9 | Cost specific pompare+inmagazinare apa fata de total populatie | €/ loc. | 139,70 |
| 1.6.4 | Total costuri pentru retele de distributie apa | mii € | 380,00 |
| 1.6.4.1 | Lungime totala extinderi retele de distributie | km | 2,00 |
| 1.6.4.2 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 190000,00 |
| 1.6.5.3 | Cost specific extinderi retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 47,40 |
| 1.6.4.4 | Lungime totala reabilitari retele de distributie | km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 1.6.4.6 | Cost specific reabilitari retele de distributie fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2 | SISTEME DE CANALIZARE | | |
| 2,1 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (existenta) | numar | 4205 |
| 2,2 | Total populatie racordata la serviciile de canalizare (propusa) | numar | 9108 |
| 2,3 | Rata de racordare la servicii de canalizare | | |
| 2.3.1 | ● existenta | % | 46,17 |
| 2.3.2 | ● dupa implementarea proiectului | % | 100,00 |
| 2,4 | Valoare totala investitii sisteme de canalizare | mii € | 4172,20 |
| 2,5 | Cost specific investitii pt.sisteme de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 520,42 |
| 2,6 | Componente majore sistem de canalizare | | |
| 2.6.1 | Total costuri de investitii pt Statii de epurare ape uzate | mii € | 2459,74 |
| 2.6.1.1 | Masuri propuse pt. SEAU (N - noua; T - treapta terciara; R - reabilitare) | N,T,R | N+T |
| 2.6.1.2 | Capacitate proiectata a SEAU (PE) | PE | 9.108 |
| 2.6.1.3 | Cost specific de investitii pt. SEAU fata de total populatie echivalenta | €/ PE | 270,06 |
| 2.6.2 | Total costuri de investitii pt colectori principali, pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.1 | Total costuri colectoare principale | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.2 | Lungime totala extinderi colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.3 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.4 | Cost specific extinderi colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.5 | Lungime totala reabilitari colectoare principale | km | 0,00 |
| 2.6.2.6 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total lungime | €/ km | 0,00 |
| 2.6.2.7 | Cost specific reabilitari colectoare principale fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.2.8 | Total costuri statii pompare | mii € | 0,00 |
| 2.6.2.9 | Cost specific pompare apa uzata fata de total populatie | €/ loc. | 0,00 |
| 2.6.3 | Total costuri de investitii pt retele de canalizare | mii € | 1712,46 |
| 2.6.3.1 | Lungime totala extinderi retele de canalizare | km | 7,545 |
| 2.6.3.2 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 188000,00 |
| 2.6.3.3 | Cost specific extinderi retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 213,60 |
| 2.6.3.4 | Lungime totala reabilitari retele de canalizare | km | 1,68 |
| 2.6.3.5 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total lungime | €/ km | 175000,00 |
| 2.6.3.6 | Cost specific reabilitari retele de canalizare fata de total populatie | €/ loc. | 36,67 |

Selected Indicators for Screening of Priority Investment Measures (MP)

PRAHOVA

Annex 5 + 6

| N° | Indicators | Unit | 2 | 7 | 13 | 4+19 | 6 | 3 | 5 |
|----------|--|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | General Data | | | | | | | | |
| 1.1 | Compliance Deadline | year | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 | 2015 |
| 1.2 | Name of Agglomeration/WSZ | name | Campina | Mizil | Plopeni*** | Sinaia | Baicoi | Breaza | Slanic |
| 1.3 | Agglomeration/WSZ Code | - | part of W02 | part of W04 | part of W05 | part of W07 | part of W05 | part of W06 | part of W17 |
| 1.4 | Total population in Agglomeration/WSZ | capita | 41.320 | 16.376 | 9.675 | 27.168 | 19.753 | 30.767 | 22.460 |
| 1.5 | Total population in Priority Area WS | capita | 41.320 | 16.376 | 9.675 | 27.168 | 19.753 | 30.767 | 22.460 |
| 1.6 | Total pollution load generated in Agglomeration | PE | 51.252 | 18.752 | 11.126 | 33.843 | 21.853 | 34.233 | 23.950 |
| 1.7 | Total investment costs (water supply & wastewater) | 1000*€ | 24.689 | 26.650 | 7.371 | 29.861 | 18.609 | 35.301 | 43.167 |
| 1.8 | Population density in Agglomeration | cap / ha | 43,8 | 59,4 | 281,3 | 25,8 | 15,9 | 12,3 | 9,2 |
| 2 | Wastewater | | | | | | | | |
| 2.1 | Total investment costs wastewater systems (collection and treatment) | 1000*€ | 14.896,2 | 5.824 | 4.014 | 10.249 | 13.136 | 13.939 | 15.824 |
| 2.2 | Total investment costs wastewater systems per number of population in agglomeration | €/ capita | 360,5 | 355,6 | 414,9 | 377,2 | 665,0 | 453,1 | 704,6 |
| 2.3 | Investment costs for WWTP | 1000*€ | 9.351 | 4.320 | 2.264 | 5.631 | 4.446 | 4.543 | 4.242 |
| 2.4 | Design capacity of WWTP in P.E. | PE | 51.252 | 18.752 | 11.126 | 33.843 | 21.853 | 34.233 | 23.950 |
| 2.5 | Investment costs for WWTP per design capacity in P.E. | €/ P.E. | 182,5 | 230,4 | 203,5 | 166,4 | 203,5 | 132,7 | 177,1 |
| 2.6 | Type of measure proposed for WWTP (N=New Plant, R=Rehabilitation, T=Tertiary Treatment) | N/R/T | N, R, T | N, T | N, T | N, T | N, T | R, T | N |
| 2.7 | Wastewater service coverage rate before project | % | 59 | 5 | 95 | 80 | 14 | 5 | 4 |
| 2.8 | Wastewater service coverage rate after project | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.9 | Total length of existing sewerage network | km | 48,00 | 20,40 | 16,54 | 89,50 | 12,50 | 10,50 | 7,40 |
| 2.10 | Total length of sewerage network proposed for rehabilitation | km | 9,60 | 4,08 | 3,31 | 17,90 | 2,50 | 2,10 | 1,48 |
| 2.11 | Total length of water sewerage network proposed for extension | km | 32,06 | 8,00 | 10,00 | 45,46 | 50,00 | 147,32 | 136,90 |
| 2.12 | Investment costs per length of wastewater network rehabilitation | €/ km | 175.000 | 175.000 | 175.000 | 197.654 | 188.000 | 210.000 | 188.000 |
| 2.13 | Investment costs per length of wastewater network extension | €/ km | 240.000 | 188.000 | 175.000 | 187.794 | 188.000 | 193.827 | 180.097 |
| 2.14 | Investment costs for extension of wastewater network per additional number of population served | €/ capita | 293 | 136 | 904 | 701 | 493 | 990 | 1.165 |
| 2.15 | Investment costs per length of new main collector | | 0 | 0 | 0 | 262.500 | 110.000 | 300.000 | 0 |
| 2.16 | Investment costs per length of main collector rehabilitation | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.17 | Investment costs for extension of main collector per additional number of population served | €/ capita | 49 | 0 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 |
| 2.18 | Investment costs for rehabilitation of main collector per total number of population in WSZ | €/ capita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Water Supply | | | | | | | | |
| 3.1 | Total investment costs water supply systems | 1000*€ | 9.793 | 20.826 | 3.357 | 19.612 | 5.473 | 21.362 | 27.343 |
| 3.2 | Total per capita investment costs water supply systems per number of population in WSZ* | €/ capita | 237 | 1.272 | 347 | 722 | 277 | 694 | 1.217 |
| 3.3 | Source of water (GW=Groundwater, SF=Surface Water) | (GW/SF) | SF | GW | SF | SF + GW | GW | SF + GW | SF |
| 3.4 | Main Problem for Water Supply | | | | | | | | |
| 3.4.1 | Quality Problem (Non compliant water quality) | (y=Yes;n=no) | y | y | y | y | y | y | y |
| 3.4.2 | Quantity Problem (Insufficient water resources available) | (y=Yes;n=no) | n | n | n | n | n | n | n |
| 3.5 | Water supply service coverage rate before project | % | 97% | 85% | 95% | 98% | 100% | 67% | 33% |
| 3.6 | Water supply service coverage rate after project | % | 99% | 95% | 98% | 98% | 100% | 95% | 95% |
| 3.7 | Total length of existing water supply distribution network (excl. water mains) | km | 100,00 | 48,27 | 115,60 | 199,04 | 115,60 | 97,97 | 56,26 |
| 3.8 | Total length of water supply distribution network proposed for rehabilitation | km | 12,12 | 1,20 | 0,45 | 17,92 | 18,08 | 15,15 | 0,00 |
| 3.9 | Total length of water supply distribution network proposed for extension | km | 1,23 | 11,20 | 14,00 | 8,00 | 0,00 | 98,57 | 96,70 |
| 3.10 | Investment costs per length of water supply network rehabilitated | €/ km | 220.847 | 141.000 | 478.960 | 160.474 | 206.000 | 145.000 | 0 |
| 3.11 | Investment costs per length of Water supply network extension | €/ km | 574.797 | 277.000 | 191.286 | 172.000 | 0 | 130.000 | 155.326 |
| 3.12 | Investment costs for extension of water supply network per additional number of population served | €/ capita | 883,8 | 1.939,0 | 9.234,5 | 12,6 | 0,0 | 1.601,8 | 1.155,4 |
| 3.13 | Percent of increase of well capacity through project measure compared to existing situation | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33% |
| 3.14 | Investment cost for increase of well capacity per additional number of population supplied | €/ capita | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,5 |
| 3.15 | Cost for rehabilitation of wells per total number of population in water supply zone | €/ capita | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 |
| 3.16 | Total investment cost for transmission main | 1000*€ | 2.940,0 | 0,0 | 0,0 | 10.940,3 | 0,0 | 6.534,6 | 5.494,0 |
| 3.17 | Investment costs per length of transmission main extension (additional capacity) | €/ km | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110.000 | 110.000 |
| 3.18 | Investment costs per length of transmission main rehabilitation | €/ km | 700.000 | 0,0 | 0,0 | 161.141 | 0,0 | 353.521 | 200.000 |
| 3.19 | Investment costs for extension of transmission main per additional number of population served | €/ capita | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110,0 | 190,4 |
| 3.20 | Investment costs for rehabilitation of transmission mains per total number of population in WSZ | €/ capita | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| 3.21 | Investment costs for water intake | 1000*€ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 755,0 | 2.229,5 | 223,0 | 4.934,0 |
| 3.22 | Investment costs DWTP | 1000*€ | 2.927,0 | 80,0 | 0,0 | 240,0 | 403,2 | 200,0 | 1.911,0 |
| 3.23 | Type of measure proposed for DWTP (N=new, R=Rehabilitation) | N/R | R | N | 0,0 | R | N | N+R | N |
| 3.24 | Investment costs for DWTP per total number of population in WSZ | €/ capita | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,09 |

Note: All costs excl. VAT, land acquisition, design, supervision, contingencies in constant prices

* WSZ = Water Supply Zone

**DWTP= Drinking Water Treatment Plant

*** The new WWTP in Plopeni serve both Plopeni and Baicoi localities, costs are shared between the two localities.