

Analiza Comparativa Cost Beneficiu

Subbazinul Somes

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S1.2.1.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Tyozosa cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativa in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.
S1.2.2.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Nistru-Campurele cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativa in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.
S1.2.3.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Valea Colbului-Asecare cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativa in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.
S3.1	Indepartarea barajului Catalina si refacerea conectivitatii longitudinale a cursului de apa Lapus	mediu	neestimat	scazut	B/C >1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare supraunitara Beneficiul monetar neestimat	SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Pentru PMB 2009-2015, masura va fi disproportionata din punct de vedere al costurilor, intrucat REMIN Baia Mare are obligatia implementarii masurilor de baza privind ecologizarea perimetrelor miniere, ceea ce implica un mare efort financiar. Beneficiul global estimat pozitiv.

Subbazinul Somes Mare

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S1.2.1.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Valea Vinului cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativa in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.
S2.3.1.	Aplicarea codului de buna practici agricole in zona ne-vulnerabila Sieut	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.1.	Dotare cu canale in panta pentru migratia ihtiofaunei pentru 2 praguri de fund H=1m, pe r.Sieu, loc.Mariselu, hm 249 si 256	scazut	neestimat	scazut	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.2.	Dotare baraj Mica cu pasaj pentru migrarea ihtiofaunei	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.3.	Dotare baraj Bistrita cu pasaj pentru migrarea ihtiofaunei	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.

Subbazinul Somes Mic

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S2.3.1.	Aplicarea codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile Borsa, Vultureni, Aschileu	mediu	neestimat	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.2.	Aplicarea codului de bune practici agricole in zonele ne-vulnerabile Caianu, Suatu	mediu	neestimat	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.3.	Aplicarea codului de bune practici agricole in zona ne-vulnerabila Cojocna	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.4.	Aplicarea codului de bune practici agricole	mediu	neestimat	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018.

	in zonele ne-vulnerabile Recea-Cristur, Panticeu, Dabaca				dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.5.	Aplicarea codului de bune practici agricole in zona ne-vulnerabila Cornesti	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.6.	Aplicarea codului de bune practici agricole in zona ne-vulnerabila Alunis	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S2.3.7.	Ecologizarea zonei fostelor bataluri de la fermele de pasar Popesti	mediu	neestimat	scazut	B/C >1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2015. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.1.	Dotare baraj Manastirea cu pasaj pentru migrarea ihtiofaunei	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.2.	Executie amenajari pentru migrarea ihtiofaunei pentru 2 p de fund , pod loc.Apahida si zona loc.Gherla	mediu	neestimat	mediu	B/C ~ =1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare aproximativ unitara Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv in 2018. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.3.	Lucrari de stabilizarea maluri si lucrari de decolmatare pe igienizarea lacului Catina	mediu	neestimat	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat pozitiv. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.
S3.4.	Lucrari de stabilizarea maluri si lucrari de decolmatare pe igienizarea lacului Taga Mare	mediu	neestimat	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa Beneficiul monetar neestimat	Beneficiul global estimat negativ in 2015. SUBIECT EXCEPTII ART4.4.

Subbazinul Tisa

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S1.2.1.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Toroioaga cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativ in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.

Subbazinul Tur

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S1.2.1.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina E.M .Turt cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativ in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii in 2018 este mare , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.

Subbazinul Tarna Mare

Codificare	Masura	Beneficiu mediu	Beneficiu monetar	Cost total	Raport Beneficiu mediu /Cost (B/C) Beneficiu monetar	Evaluarea globala a beneficiului
S1.2.1.	Realizare lucrare pentru statia de epurare ape mina Socea cf.studiu ECOIND	mediu	VNA negativa	ridicat	B/C < 1 evaluarea calitativa a raportului dintre beneficiul de mediu dat de masura suplimentara si costurile totale indica o valoare negativa VNA negativ in 2015	Beneficiul global estimat negativ in 2015 SUBIECT EXCEPTII ART4.4. Probabilitatea implementarii masurii este mare in 2018 , astfel raportul global beneficiu/cost poate fi pozitiv in ciclul 2.

Nota

Abordarea de fata ofera o interpretare calitativa a evaluarii beneficiului de aceea el trebuie estimat in modul cat mai realist cu putinta
Un beneficiu de mediu negativ in 2015 nu conduce neaparat la un beneficiu negativ si in celelalte cicluri
Este nevoie ca planificarea ciclului 2 sa cuprinda Studii de caz pentru a evalua intr-un mod mai clar acest beneficiu