

Anexa 10.3 - Analiza de disproportionalitate a masurilor suplimentare

CRISUL ALB

Cod corp apa	Cod masura	Denumire masura	Evaluarea globala a beneficiului	Exceptie de la obiectibul de mediu	Justificare exceptii	Anul implementarii
RW3.1.15_B1	S3.3.2	Indepartarea barierelor transversale si refacerea conectivitatii longitudinale a cursului de apa Banesti, peste pragul de fund 540, avnd inaltimea de 1m.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproportionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.15_B1	S3.3.3	Indepartarea barierelor transversale si refacerea conectivitatii longitudinale a cursului de apa Banesti, peste pragul 3384, cu inaltimea de 1m, apartinand Uzinei de preparare Luncsoara.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproportionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.15_B1	S3.3.1	Realizarea unui pasaj de trecere pentru migratia ihtiofaunei, peste pragul 3566, avand 1 m caderea de apa, de pe cursul Banesti.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproportionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
LW3.1.39_B2	S2.3.2	Controlul intrarilor de nutrienti. Aplicare celor mai bune practici agricole in zone nevulnerabile amonte Ac. Taut.	Beneficiul global estimat pozitiv Datorita costurilor foarte ridicate se va recurge la analiza suportabilitatii financiare	art.4.4	Disproportionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.7_B1	S2.1.4	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Bulzestii de Sus	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproportionalitate Flux monetar negativ	2018
RW3.1.15_B1	S2.1.6	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Halmagel	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproportionalitate Flux monetar negativ	2018
RW3.1.39_B3	S2.1.13	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Silindia	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproportionalitate Flux monetar negativ	2018
RW3.1_B4	S2.1.3	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Plescuta	Beneficiul global estimat negativ in 2015 Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Disproportionalitate Flux monetar negativ	2018
RW3.1.7_B1	S2.1.2	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Ribita	Beneficiul global estimat negativ in 2015 Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Disproportionalitate Flux monetar negativ	2018

CRISUL NEGRU

Cod corp apa	Cod masura	Denumire masura	Evaluarea globala a beneficiului	Exceptie de la obiectibul de mediu	Justificare exceptii	Anul implemenarii
RW3.1.42_B1	S3.3.1	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei pe Crisul Negru, pragul 1448, avand inaltimea de 1m.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2024
RW3.1.42_B1	S3.3.2	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei pe Crisul Negru, pragul 3, cu inaltimea de 1.5 m, apartinand R.A. Romsilva - Pastravaria Vascau.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2024
RW3.1.42_B2	S3.3.3	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei pe Crisul Negru, pragul 119, cu inaltimea de 2 m, apartinand S.C.Edilul S.A. Beius.	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.42.13_B2	S3.3.4	Refacerea pragului 2310PRT, amonte pod rutier Beius, in cadrul lucrarii de amenajare a cursului de apa Nimaiesti, cu respectarea cerintelor ecologice de conectivitate longitudinala (caderi de apa <0.3m)	Beneficiul global estimat pozitiv Probabilitatea implementarii masurii in 2018	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018

CRISUL REPEDE

Cod corp apa	Cod masura	Denumire masura	Evaluarea globala a beneficiului	Exceptie de la obiectibul de mediu	Justificare exceptii	Anul implemenarii
RW3.1.44.30_B3	S3.3.7	Renaturare malurilor Petei prin plantarea de copaci si arbusti (refacere peisagistica a malului)	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.44_B7	S3.3.5	Realizarea unor pasaje de trecere pt migratia ihtiofaunei - Unitate responsabila: Primaria Oradea; MRORJ: 2263PRT	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018
RW3.1.44.10_B3	S3.3.2	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei, 629PRT, Remeti, inaltime 1.5 m	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2024
RW3.1.44.10_B3	S3.3.3	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei, 887PRT, Munteni, inaltime 3 m	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2024
RW3.1.44_B7	S3.3.6	Realizarea unor pasaje de trecere pt migratia ihtiofaunei (Pasaj tip Denil) la Priza CET 1 Oradea (Priza industrială PRG 19)	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Disproporționalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018

LW 3.1.44_B5	S3.3.1	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei pentru ac. Lugasu si ac. Tileagd prin extinderea canalului in contrapanta de pe malul stang (cca. 250-300 m) si intre cele doua acumulari + studiu de fezabilitate	Beneficiul global estimat negativ in 2015	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Dispropotionalitate financiara Flux monetar negativ	2024
RW3.1.44_B7	S3.3.4	Refacerea habitatelor riverane in extravilanul localitatilor cu renaturarea malurilor, (refacerea peisagistica a malului) aval Oradea	Beneficiul global estimat negativ in 2015	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Dispropotionalitate financiara Flux monetar negativ	2018
RW3.1.44_B1	S2.1.1	Construire retele de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile Izvoru Crisului, Nearsova, Saula si Nadasu (aglomerari <2000 l.e.)	Beneficiul global estimat negativ in 2015 Probabilitatea implementarii masurii 2018	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Dispropotionalitate Flux monetar negativ	2018
RW3.1.44.4.3_B1	S2.1.3	Construirea retelei de canalizare si a statiei de epurare pentru localitatile com. Margau	Beneficiul global estimat negativ in 2015 Probabilitatea implementarii masurii 2018	art.4.4	Beneficiul global inferior costurilor totale Dispropotionalitate Flux monetar negativ	2018

BARCAU

Cod corp apa	Cod masura	Denumire masura	Evaluarea globala a beneficiului	Exceptie de la obiectibul de mediu	Justificare exceptii	Anul implementarii
RW3.1.44.33_B2	S3.3.1	Realizarea unor pasaje de trecere pentru migratia ihtiofaunei, prag captare cu priza Boghis, 6501Bar, H=5m	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Dispropotionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018

IER

Cod corp apa	Cod masura	Denumire masura	Evaluarea globala a beneficiului	Exceptie de la obiectibul de mediu	Justificare exceptii	Anul implementarii
RW3.1.44.33.28.10_B1	S3.3.1	Renaturare malurilor cu plantarea de copaci si arbusti (refacerea peisagistica a malului)	Beneficiul global estimat pozitiv	art.4.4	Dispropotionalitate financiara Se va face analiza excedentului bugetar	2018