

Проучвателен мониторинг за оценка на натиска и въздействието от рудодобив и рудопереработка на метални руди и уранодобив и предложения за мерки към ПУРБ в ИБР



**EARBDMINING**



**Програма:** Финансов механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014 BG02 Интегрирано управление на морските и вътрешните води.

**Процедура:** BG02.01 Интегрирано управление на морските и вътрешните води.

**Име на проект:** Проучвателен мониторинг за оценка на натиска и въздействието от рудодобив и рудопереработка на метални руди и уранодобив и предложения за мерки към плана за управление на речните басейни в Източнорломорски район (EARBDMINING)”

**Договор:** Д-34-15/07.04.2015г.

**Период/продължителност:** 07 април 2015г. – 07 юли 2016г. / 15 месеца

**Ръководител:** Камен Рангелов

**Бюджет:** 659 148 лева

**Партньори:** Минно-геоложки Университет „Св. Иван Рилски” – Водещ партньор; Басейнова дирекция за управление на водите в Източнорломорски район с център Пловдив, Българска Минно – Геоложка Камара и Сдружение Екофорум за природата.

**Резюме:** Общата цел на проекта бе идентифициране на източниците и оценка на натиска от рудодобив и уранодобив от минали и сегашни дейности върху повърхностните и подземни води на територията на Източнорломорски район и предложения за мерки за ограничаване на тяхното въздействие в съответствие с Рамковата директива за водите 2000/60/ЕС, директивата за подземните води 2006/118/ЕС и Директивата за СКОС за приоритетни вещества 2008/105/ЕС.

При изпълнението на проекта бе анализирана и систематизирана значителна по обем информация в резултат на което бяха изготвени подробни паспорти на източниците на натиск от рудодобив и рудопереработка и уранодобив в ИБР. Бе събрана допълнителна информация за моментното състояние на водните тела и почвите, като за целта бе извършен лабораторен анализ на 174 проби на повърхностни и подземни води и почви. В допълнение бяха направени анализи на ихтиофауна, макрозообентос, макрофити и фитобентос, което в значителна степен оформи картината на моментното състояние на водните тела.

**Линк към страница:** [EARBDMINING](http://EARBDMINING)

