

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



EARBDMINING



МЕСЕЧЕН ОТЧЕТ ЗА ИЗВЪРШЕНА РАБОТА/ ОТРАБОТЕНО ВРЕМЕ

Договор за предоставяне на БФП	ДОГОВОР № Д-34-15/07.04.2015 г.
Наименование на Бенефициента/партньора:	Минно-геоложки университет "Св. Иван Рилски"
Име и фамилия на експерта:	Доц. д-р Борислав Великов
Должност в проекта:	КЕ Хидрохимия
Период на отчитане:	02.11.2015 г. – 30.11.2015 г.

Дейност	Дата	Извършена работа	Резултат	Изработено време (бр. ч.)
3.4 Оценка на натиска от рудодобив и преработка на метални руди и от уранодобив върху подземни и повърхностни води и почви.	2.ное	Оценяване на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела (от хидрохимична гледна точка) - на базата на получените от анализа резултати (извършени в работен пакет 3.2) и съответните нормативни документи.	Оценка на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела - от хидрохимична гледна точка.	8
3.4 Оценка на натиска от рудодобив и преработка на метални руди и от уранодобив върху подземни и повърхностни води и почви.	4.ное	Оценяване на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела (от хидрохимична гледна точка) - на базата на получените от анализа резултати (извършени в работен пакет 3.2) и съответните нормативни документи.	Оценка на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела - от хидрохимична гледна точка.	8

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



EARBDMINING



3.4 Оценка на натиска от рудодобив и преработка на метални руди и от уранодобив върху подземни и повърхностни води и почви.	6.ное	Оценяване на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела (от хидрохимична гледна точка) - на базата на получените от анализа резултати (извършени в работен пакет 3.2) и съответните нормативни документи.	Оценка на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела - от хидрохимична гледна точка.	12
3.4 Оценка на натиска от рудодобив и преработка на метални руди и от уранодобив върху подземни и повърхностни води и почви.	10.ное	Оценяване на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела (от хидрохимична гледна точка) - на базата на получените от анализа резултати (извършени в работен пакет 3.2) и съответните нормативни документи.	Оценка на натиска върху определените подземни и повърхностни водни тела - от хидрохимична гледна точка.	12
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	12.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	13.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8

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



EARBDMINING



3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	16.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	17.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	18.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	20.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8

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



EARBDMINING



3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	23.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	25.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопреработка и от уранодобив	30.ное	Оценяване (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води - на базата на резултатите от анализите и от моделирането и в съответствие със съществуващите нормативни документи.	Оценка (от хидрохимична гледна точка) на въздействието на рудодобива и рудопреработката и уранодобива върху подземните води.	8
Общо изработени часове за месеца				112

Документи, доказващи изпълнението от страна на физическото лице:

1. Тримесечен отчет за изпълнението на дейностите по Работен пакет 3



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



EARBDMINING



КОНСТАНТИВЕН ПРОТОКОЛ ЗА ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА

Извършената работа се приема със/ без забележки (ненужното се изтрива или се задрасква)

Предал:

Експерт/КЕ

Доц. д-р Борислав Великов

Дата: 04.12.2015

Приел:

Ръководител на екипа

Проф. д.г.н. Михаил Гъльбов

Дата: 07.12.2015

Съгласувал:

Ръководител на проекта

Камен Рангелов

Дата: 07.12.2015

Одобрил:

Ръководител

Проф. д-р Любен Тотев

Дата: 09.12.2015