

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:	23.06.2015г. – 30.06.2015г.

Дейност	Дата	Извършена работа	Резултат	Изработено време (бр. ч.)
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	23.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията, събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води. Изготвяне на актуализиран списък на обектите - потенциални източници на замърсяване с метали на повърхностни и подземни води.	Допълващи данни към паспортите на източниците на замърсяване с тежки метали на повърхностни и подземни водни тела.	8
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	24.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията, събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води. Изготвяне на актуализиран списък на обектите - потенциални източници на замърсяване с метали на повърхностни и подземни води.	Допълващи данни към паспортите на източниците на замърсяване с тежки метали на повърхностни и подземни водни тела.	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



2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	25.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води. Изготвяне на актуализиран списък на обектите - потенциални източници на замърсяване с метали на повърхностни и подземни води.	Допълващи данни към паспортите на източниците на замърсяване с тежки метали на повърхностни и подземни водни тела.	8
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	26.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води. Изготвяне на актуализиран списък на обектите - потенциални източници на замърсяване с метали на повърхностни и подземни води.	Допълващи данни към паспортите на източниците на замърсяване с тежки метали на повърхностни и подземни водни тела.	8
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	27.юни	Определяне на хидрохимични характеристики, които трябва да се вземат предвид при разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието-обобщаване на параметрите и формулиране на критерии. Обозначаване като „проблемни райони“ или „райони I-ви клас“ и очертаване на представителни райони (райони II клас) в ограничени части от Източнобеломорския район за съсредоточаване на следващите изследователски работи (мониторингови, полеви, лабораторни и моделни изследвания и пр.).	Предложение за критерии (признания) за обхвата на представителните райони (райони II клас).	12
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	28.юни	Дефиниране на критериите за повърхностните и подземните водни тела за прецизиране границите на представителните райони (райони II клас).	Изготвяне на критериите в две основни групи (Група А и Група Б) за повърхностните и подземните водни тела.	12

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



2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	29.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията, събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води.	Актуализиран (от хидрохимична гледна точка) паспорт за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	8
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	30.юни	Допълване на паспортите с данни от литературни източници, проекти и проучвания - обобщаване и редактиране на информацията, събрана от екипа за хидрохимичните показатели на повърхностните води.	Актуализиран (от хидрохимична гледна точка) паспорт за характеризиране на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	8
Общо изработени часове за месеца				72

Документи, доказващи изпълнението от страна на физическото лице:

1. Тримесечен отчет за изпълнението на дейностите по Работен пакет 2

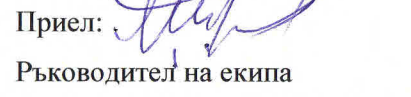
КОНСТАНТИВЕН ПРОТОКОЛ ЗА ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА

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

Предал:

Експерт/КЕ
Доц. д-р Борислав Великов

Дата: 06.07.2015

Приел:

Ръководител на екипа
Проф. д.г.н. Михаил Гъльбов

Дата: 07.07.2015

Съгласувал:

Ръководител на проекта
Камен Рангелов

Дата: 08.07.2015
Page 3 of 3

Одобрил:

Ръководител
Проф. д-р Любен Тотев

Дата: 09.07.2015