

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:	Проф. д.г.н. Михаил Гълъбов
Длъжност в проекта:	КЕ Хидрогеология
Период на отчитане:	01.09.2015г. – 30.09.2015г.

Дейност	Дата	Извършена работа	Резултат	Изработено време (бр. ч.)
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	2.сеп	Уточняване на методиката на хидроложките и хидрогеоложките изследвания свързани с оценката на натиска.	Методика на хидроложките изследвания и оценка на речния отток в различните водосбори.	8
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	3.сеп	Уточняване на методиката на хидроложките и хидрогеоложките изследвания свързани с оценката на натиска.	Методика на хидрометричните изследвания на рудничните и речните води	8
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	4.сеп	Уточняване на методиката на хидроложките и хидрогеоложките изследвания свързани с оценката на натиска.	Методика за оценка на смесването на речните и рудничните 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



3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	7.сеп	Анализ на хидрогеоложката и хидроложката информация, неолходима за разработване на концептуалните модели.	Анализирана и подбрана информация за обектите в район „Пловдив”.	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	8.сеп	Анализ на хидрогеоложката и хидроложката информация, неолходима за разработване на концептуалните модели.	Анализирана и подбрана информация за обектите в район „Пловдив”.	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	9.сеп	Анализ на хидрогеоложката и хидроложката информация, неолходима за разработване на концептуалните модели.	Анализирана и подбрана информация за обектите в район „Арда”	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	10.сеп	Анализ на хидрогеоложката и хидроложката информация, неолходима за разработване на концептуалните модели.	Анализирана и подбрана информация за обектите в район „Арда”	8
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	11.сеп	Анализ на хидрогеоложката и хидроложката информация, неолходима за разработване на концептуалните модели.	Анализирана и подбрана информация за обектите в район „Средногорие”	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	24.сеп	Преглед и анализ на данните от полевите изследвания, необходими за оценка на натиска и съставянето на моделите.	Анализ на данните за обектите на район „Пловдив” - юг	6

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

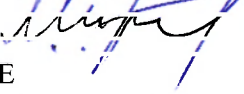


3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	25.сеп	Преглед и анализ на данните от полевите изследвания, необходими за оценка на натиска и съставянето на моделите.	Анализ на данните за обектите на район „Пловдив” - север	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	28.сеп	Преглед и анализ на данните от полевите изследвания, необходими за оценка на натиска и съставянето на моделите.	Анализ на данните за обектите на район „Арда”	6
3.3 Разработване и прилагане на модели за определяне на натиска за определените подземни ВТ.	29.сеп	Преглед и анализ на данните от полевите изследвания, необходими за оценка на натиска и съставянето на моделите.	Анализ на данните за обектите на район „Арда”	6
<b>Общо изработени часове за месеца</b>				<b>80</b>

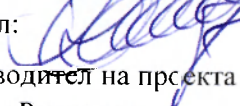
Документи, доказващи изпълнението от страна на физическото лице:

### КОНСТАНТИВЕН ПРОТОКОЛ ЗА ПРИЕМАНЕ НА ИЗВЪРШЕНАТА РАБОТА


Извършената работа се приема ~~с~~ без забележки (ненужното се изтрива или се задрасква)

Предал:   
 Експерт/КЕ  
 Проф. д.г.н. Михаил Гълъбов

Дата: 02.10.2015

Приел:   
 Ръководител на пресекта  
 Камен Рангелов

Дата: 05.10.2015

Одобрил:   
 Ръководител  
 Проф. д-р Любен Тотчев

Дата: 06.10.2015