

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**



**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:	01.01.2016г. – 31.01.2016г.

Дейност	Дата	Извършена работа	Резултат	Изработено време (бр. ч.)
3.5 Оценка на въздействието от обектите, свързани с добив на метални руди и преработката им и от извършвания уранодобив върху повърхностни води, почви и биоразнообразието в свързаните с води екосистеми и зони за защита на водите в изследваните райони.	5 яну	Изследване въздействието върху Елбасандере и р.Крумвица от рудник „Звездел“	Оценка на въздействието на рудника върху реките	7

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**



<p>3.5 Оценка на въздействието от обектите, свързани с добив на метални руди и преработката им и от извършвания уранодобив върху повърхностни води, почви и биоразнообразието в свързаните с води екосистеми и зони за защита на водите в изследваните райони.</p>	<p>6.яну</p>	<p>Изследване въздействието върху р.Харманлийска от рудник „Саже“</p>	<p>Оценка на въздействието на рудника върху реката</p>	<p>7</p>
<p>3.5 Оценка на въздействието от обектите, свързани с добив на метални руди и преработката им и от извършвания уранодобив върху повърхностни води, почви и биоразнообразието в свързаните с води екосистеми и зони за защита на водите в изследваните райони.</p>	<p>8.яну</p>	<p>Изследване въздействието върху р.Тополница на ХХ „Медет“</p>	<p>Оценка на въздействието на хвостохранилището върху реката</p>	<p>6</p>
<p>3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.</p>	<p>11.яну</p>	<p>Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Арда“</p>	<p>Количествена оценка на натиска и въздействието върх водните тела в района</p>	<p>8</p>
<p>3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.</p>	<p>13.яну</p>	<p>Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Арда“</p>	<p>Количествена оценка на натиска и въздействието върх водните тела в района</p>	<p>8</p>
<p>3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.</p>	<p>15.яну</p>	<p>Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Арда“</p>	<p>Количествена оценка на натиска и въздействието върх водните тела в района</p>	<p>8</p>



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**



3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.	19.яну	Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Арда”	Количествена оценка на натиска и въздействието върху водните тела в района	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.	21.яну	Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Пловдив-юг”	Количествена оценка на натиска и въздействието върху водните тела в района	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.	25.яну	Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Пловдив-юг”	Количествена оценка на натиска и въздействието върху водните тела в района	8
3.6 Оценка на въздействието за подземните води от рудодобив и рудопереработка и от уранодобив.	27.яну	Изследване върху натиска и въздействието върху подземните и речните води – обекти от район „Пловдив-юг”	Количествена оценка на натиска и въздействието върху водните тела в района	8
<b>Общо изработени часове за месеца</b>				<b>76</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

Приел:   
 Ръководител на проекта  
 Камен Рангелов

Одобрил:   
 Ръководител  
 Проф. д-р Любен Тотев

Дата: 08.02.2016

Дата: 10.02.2016

Дата: 12.02.2016