

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 ИЗВЪШЕНА 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:	01.07.2015г. – 31.07.2015г.

Дейност	Дата	Извършена работа	Резултат	Изработено време (бр. ч.)
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризирание на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	1.юли	Събиране и анализ на хидрогеоложка информация за допълване на паспортите на източниците на натиск	Допълнени паспорти на източници на натиск	8
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризирание на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	2.юли	Събиране и анализ на хидрогеоложка информация за допълване на паспортите на източниците на натиск	Допълнени паспорти на източници на натиск	8
2.2 Изготвяне на паспорти за характеризирание на източниците на замърсяване с метали на повърхностни и подземни водни тела.	7.юли	Събиране и анализ на хидрогеоложка информация за допълване на паспортите на източниците на натиск	Допълнени паспорти на източници на натиск	6

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



за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	8.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	9.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	10.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	13.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.3 Разработване на критерии за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	14.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
за прецизиране обхвата на районите за оценка на натоварването и въздействието	15.юли	Съставяне на обяснителна записка за критериите за прецизиране обхвата на районите за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	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



2.4 Определяне на представителни райони за оценка на натоварването и въздействието	20.юли	Изготвяне на записка за критериите за прецизиране обхвата на представителните райони за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.4 Определяне на представителни райони за оценка на натоварването и въздействието	21.юли	Изготвяне на записка за критериите за прецизиране обхвата на представителните райони за оценка. Подготовка на тримесечния отчет по проекта	Съставен текст към тримесечния отчет по проекта	8
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	22.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Арда и Чепеларска - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите в Маджарово, Ерма река, Кърджали	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	23.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Арда и Чепеларска - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите в Маджарово, Ерма река, Кърджали	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	24.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Арда и Чепеларска - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите в Лъки, р-к Джурково, р-к Дружба	8

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



2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	25.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Тополница и Луда Яна - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите "Медет" (хвостохранилище и рудник), "Люляковица," и др.	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	26.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Тополница и Луда Яна - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите "Медет" (хвостохранилище и рудник), "Люляковица," и др.	8
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	27.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Тополница и Луда Яна - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите "Медет" (хвостохранилище и рудник), "Люляковица," и др.	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	28.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район реките Тополница и Луда Яна - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите "Медет" (хвостохранилище и рудник), "Люляковица," и др.	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	29.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район на р. Стряма - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите Момино-Раковски, Трилистник, Царимир и др.	10

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



2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	30.юли	Събиране, предварителна обработка и анализ на информацията за подземните водни тела в район р. Стряма - необходима за оценка и прогноза на натиска	Данни за условията при обектите Момино-Раковски, Трилистник, Царимир и др.	10
2.5 Идентифициране на повърхностните и подземни водни тела и на зоните за защита на водите в представителните райони.	31.юли	Участие в Координационен съвет на екипите от МГУ. Подготовка на материали и информация за обсъждане на напредъка и планиране на полевите изследвания.	Проведен Координационен съвет	8
Общо изработени часове за месеца				180

Документи, доказващи изпълнението от страна на физическото лице:

1.

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: 03.08.2015

Дата: 05.08.2015

Дата: 07.08.2015