

黄石市自然资源和规划局文件

黄自然资规批〔2023〕34号

市自然资源和规划局 关于划定湖北省黄石市太平山矿区石灰岩矿 矿区范围的批复

开发区铁山区自然资源和规划分局：

你局申请的关于湖北省黄石市太平山矿区石灰岩矿采矿权划定矿区范围，经我局研究并报市自然资源和规划委员会审议，同意划定该矿矿区范围。依据《矿产资源开采登记管理办法》第四条规定，现对你局下发湖北省黄石市太平山矿区石灰岩矿采矿权划定矿区范围批复如下：

一、本次划定矿区范围的拐点坐标（2000国家大地坐标系）为：

序号	X 坐标	Y 坐标	序号	X 坐标	Y 坐标
1	3344937.53	38583414.17	8	3345508.10	38582767.95
2	3344870.22	38583157.87	9	3345509.80	38583033.38

3	3344800.60	38583106.47	10	3345108.80	38583127.31
4	3344780.64	38582575.73	11	3345125.28	38583235.99
5	3344949.49	38582476.55	12	3345571.30	38583231.65
6	3345152.84	38582521.11	13	3345618.09	38583469.69
7	3345233.21	38582423.44			
矿区面积:0.5702 平方公里, 开采标高: +176.7 米至+37 米。					

二、该矿拟以招拍挂方式公开出让, 你局要按照“净矿业权”出让有关要求, 尽快完成“净矿业权”出让前期各项工作。

三、你局应依据批复的矿区范围, 按照《矿产资源开采登记管理办法》等国家有关法律法规规定, 组织编制《矿产资源地质勘查报告》、《矿产资源开发利用与生态复绿方案》并报请我局组织专家审查通过。在开发利用方案中要明确矿区南侧、北侧邻近居民区, 东侧临近拟建设木兰大道不采用爆破方法采矿。禁止爆破区范围坐标(2000 国家大地坐标系)为:

A 区域					
序号	X 坐标	Y 坐标	序号	X 坐标	Y 坐标
1	3345233.21	38582423.44	8	3345223.71	38582843.86
2	3345508.26	38582769.06	9	3345187.73	38582793.39
3	3345509.80	38583033.38	10	3345190.44	38582650.09
4	3345319.18	38583078.03	11	3345185.66	38582539.94
5	3345290.17	38583018.60	12	3345192.54	38582472.87
6	3345295.35	38582974.21	13	3345233.21	38582423.44
7	3345269.298	38582911.28			
B 区域					
序号	X 坐标	Y 坐标	序号	X 坐标	Y 坐标
1	3345571.30	38583231.65	4	3345348.92	38583233.81

2	3345618.09	38583469.69	5	3345571.30	38583231.65
3	3345360.94	38583448.71			
C 区域					
1	3344886.97	38582513.28	5	3344834.45	38582804.59
2	3344907.89	38582594.94	6	3344790.27	38582831.89
3	3344875.15	38582658.79	7	3344780.64	38582575.73
4	3344861.45	38582744.55	8	3344886.97	38582513.28

四、由我局组织矿业权出让收益评估，确定该采矿权出让底价并编制采矿权出让方案和出让文件，报市自然资源和规划委员会审议通过后公开出让。

五、公开出让工作结束后，采矿权竞得人持采矿权公开出让成交确认书等资料到我局签订采矿权出让合同，缴纳采矿权出让收益。按要求依法取得环境影响评价批复等相关手续后，由采矿权竞得人向我局申报采矿权新立登记手续。

六、本次批复的矿区范围预留期保持到采矿登记申请批准并领取采矿许可证之日。划定矿区范围期间，每半年须向登记机关报告一次项目进展情况。



黄石市自然资源和规划局

2023年6月19日

公开形式：不予公开

黄石市自然资源和规划局办公室

2023年6月19日印发
