```
ماده 3-(اصلاحی 22/08/1390) مواد معدنی به شرح زیر طبقه بندی می شوند:
      الف) مُواد معدنی طبقه یک عبارتند از:
سنگ آهک، سنگ گچ، شن و ماسه، خاک رس، صدف دریایی، پوکه معدنی، نمک آبی و سنگی، مارن،
                                                                                  سنگ لاشه ساختمانی و نظایر آنها
              ب) مواد معدنی طبقه دوم عبارتند از:
1ـ مواد معدنی آهن، طلا، کرم، قلع، جیوه، سرب، روی، مس، تیتانیم، آنتیموان، مولیبدن، کبالت،
                                                                                      تنگستن، كادميُّوم و ساير فاز ات
                    میکا، گرافیت، تالک، کائولن، نسوزها، فلدسپات، سنگ و ماسه سیلیسی، پرلیت، دیاتومیت، زِلیت، بوکسیت، خاک سرخ، خاک زرد، خاکهای صنعتی و نظایر آنها
               ۴ـ سنگها و کانیهای قیمتی و تیمه قیمتی مانند الماس، زمرد، یاقوت، یشم، فیروزه، انواع عقیق و
                                                                                                              امثال آنها.
                                                                                     ۵ ـ انواع سنگهای نزئینی و نما
                ۶ ـ انواع زغال سنگها و شیلها، قیر طبیعی و سنگ آسفالت طبیعی
7ـ مواد معدنی قابل استحصال از آبها و نیز گاز های معدنی به استثناء گاز های هیدروکربوری
                                                                                8 ـ مواد معدني موجود در فلات قاره
                                                                                پ ـ مواد معدني طبقه سه عبارتند از:
                    كْليه هيدروكربن ها، به استثناء زغال سنگ مانند: نفت خام، گاز طبيعي، بِلمه سنگهاي نفتي،
                                                                               ماسه های آغشته به نفت و امثال آنها
                                                                      ت - مواد معدني طبقه چهار عبارت هستند از:
                                                                              كليه مواد پرتوزا اعم از اوليه و ثانويه.
      تبصر و2 أبين نامه اجر آيي در مو ارد اختلاط مواد طبقه يك تا سه با مواد طبقه چهار ، نحوه بهر هبر داري و
    ادامه فعاليت، به پیشنهاد مشترک وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان آنرژی اتمی ایران ظرف سه
                                                ماه از تاریخ تصویب این قانون به تصویب هیئت وزیران می رسد.
                                                                                             فصل سوم - بهر هبر داري
ماده 9-(اصلاحي 22/08/1390) بهر هبر داري از ذخاير معدني، به جز موارد مربوط به وزار تخانههاي نفت و
        نیرو و سُازمان آنرژی اتمی ایران مستلزم اخذ پروانه بهرهبرداری از وزارت صنعت، معدن و تجارت
            است. پروانه بهرمبرداری سندی رسمی، لازم الاجراء، قابل معامله، تمدید و توثیق است که متضمن
      حق انتَّفَاعُ دارنَّدُه پُرُوانَه از ذخیره معدنی مندرج در پروانه و نیز دربردارنده تُعهدات وی در اجرای مفاد
آن می باشد. مدت هر دوره بهرهبرداری حداکثر تا بیست و پنج سال است.
          تَبَصره 2-(الحاقى 1390/22) بهر مبرداران از ذخاير معدني طبقه دو به استثناء بهر مبرداران كاشف و يا دارندگان گواهي كشف مكلفند حداكثر نيم درصد (۵/ 0%) از محصول استخراج شده در
      سمعن یا بهای آن را به نرخ روز به اختیار کاشف از تاریخ شروع به استخراج حداکثر به میزان نخیره معدن یا بهای آن را به نرخ روز به اختیار کاشف از تاریخ شروع به استخراج حداکثر به میزان دخیره مندرج در گواهی کشف تا حداکثر بیست و پنج سال به عنوان حق اکتشاف به وی بپردازند. تنصره 3-(الحاقی 22/08/1390) شرایط و چگونگی صدور پروانه بهرمبرداری و مدت اعتبار هر دوره
                   بهر هبر داری و نیز ضوابط تعیین درصد مذکور در تبصره (2) در آییننامه اجرایی این قانون
                                                                                        تعيين مىشود.
فصل چهارم - مقررات عموم
 ماده 24 (اصلاحی 22/08/1390) جهت تسریع در امر اکتشاف و بهر هبر داری از معادن، دستگاههای اجرایی
                و متولیانُ قانونی مربوط مكلفند حداكثر ظرف دو ماه نسبت به استعلام وز ارت صنعت، معدن و
                                             تجارت جهت صدور پروانه اكتشاف در موارد ذيّل اعلام نظر نمايند:
                                                                                  الف ـ حريم قانوني راهها و راه أهن
                                                                                ب ـ داخل شهرها و حريم قانوني آنها
                                    ب ـ حريم قانونى سدها و شبكههاى توزيع آب و حوضچه هاى سدها و قنوات
                                                                                           تٌ ـ داخُّلُ جنكُلُها و مراتع
                                                                               ث ـ حريم اماكن مقدسه و آبنيه تاريخي
                                                                   ج ـ حريم پادگانها و محل استقرار نيروهاي مسلح
                           ج ـ مناطقي با عنوان پارک ملي، آثار طبيعي ملي، پناهگاه حيات وحش و حفاظت شده
                                                                حوزه های دِارای مواد پرتوزا بیش از حد مجاز
          ح ـ حوزه های دارای مواد پربور ابیس ار حد مجار استعلام از دستگاههای اجرایی دی ربط، توسط و زارت صنعت، معدن و تجارت و فقط یک بار برای استعلام از دستگاههای اجرایی دی ربط، توسط و زارت صنعت، معدن و تجارت و تحارت
                  صدور بروانه اكتشاف انجام مي گيرد. پروانه اكتشاف توسط وزارت صنعت، معدن و تجارت
           حداكثر سه ماه پس از استعلام صادر میشود. اعلام نظر باید برای كل محدوده مورد تقاضا صورت
                        گیرد و عدم اعلام نظر در مهلت مقرر به منزله موافقت دستگاههای مذکور تلقی میشود.
       تبصره2-(الحاقي (22/08/1390) سازمان انرژي اتمي ايران مكلف است ظرف سه ماه پس از ابلاغ اين
  قانون حوزه های اکتشافی دارای مواد پرتوزا بیش از حد مجاز را به وزارت صنعت، معدن و تجارت اعلام
          نماید. همچنین سازمان انرژی اتمی ایر آن ابتداء هر سال محدودههای جدید را اعلام می کند و وزارت
     صنعت، معدن و تجارت مكلف است با رعايت مفاد اين ماده در مناطق اعلام شده از سازمان انرژي اتمي
                                                                                                   ايران استعلام نمايد.
```