

# ЗАКОН О ГОРНОМ ДЕЛЕ И ГЕОЛОГОРАЗВЕДКЕ

## I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1. Предмет закона

#### **Статья 1.**

Настоящий закон определяет меры и мероприятия политики недропользования и порядок ее исполнения, политики развития геологоразведки и горного дела, условия и порядок выполнения геологоразведочных работ по изучению минеральных и других геологических ресурсов, изучению геологической среды, а также геологоразведочные работы для территориального и градостроительного планирования, проектирования, строительства объектов, санирования и рекультивации территории, порядок классификации ресурсов и запасов минеральной среды и подземных вод и геотермальных ресурсов, добычи запасов минерального сырья и других геологических ресурсов, строительство, эксплуатация и обслуживание объектов добычи, горных установок, машин и аппаратов, производство горных работ, управление отходами горно-добывающего производства, порядок санирования и рекультивации земель заброшенных горнорудных объектов, надзор за выполнением настоящего закона.

#### **Статья 2.**

Геологический институт Сербии, как отдельная организация, в качестве юридического лица, выполняет основные геологоразведочные работы и другие инженерно-геологические изыскания, значимые для Республики Сербии, в соответствии с настоящим законом.

### 2. Термины

#### **Статья 3.**

Термины, используемые в настоящем законе имеют следующее значение:

1) геологическая среда - это часть земной коры, состоящая из: почвы с зонами аэрации и минерального питания растений, горных пород, поверхностных и подземных вод, минеральных и других геологических ресурсов;

2) геологические ресурсы включают в себя: участок с геологическими, средовыми и другими характеристиками, минеральные ресурсы, ресурсы подземных вод и геотермальные ресурсы;

3) минеральные ресурсы - это часть геологических ресурсов, наличие которых было установлено путем применения соответствующих методов и производства геологоразведочных работ на определенном участке - месторождении, т.е. ресурсы соответствующего качества и в соответствующей форме и объеме, создающие рациональные основания для их потенциальной экономической добычи, которая, однако, на момент составления отчетности не была подтверждена. Минеральные ресурсы включают в себя ресурсы твердого минерального сырья (металлосодержащие, неметаллосодержащие и энергетические) и жидкого и газообразного минерального сырья (нефть, конденсат, природный газ). В зависимости от степени геологической изученности, твердые минеральные ресурсы подразделяются на: предполагаемые, выверенные и измеренные. Ресурсы жидкого и газообразного минерального сырья подразделяются на следующие классы: перспективные ресурсы, условные ресурсы и добытые ресурсы и запасы;

4) ресурсы подземных вод - это возобновляемые геологические ресурсы, включающие в себя все виды подземных вод (питьевая, минеральная и термальная вода), вне зависимости от их качества и температуры;

5) геотермальные ресурсы - это совокупность возобновляемых геологических ресурсов, включающих в себя подземные воды и тепло горных пород, из которых может быть получена тепловая энергия. Геотермальные ресурсы включают в себя: субгеотермальные ресурсы с температурой воды и теплом горной породы до 30 °С, ресурсы низкой энтальпии, из которых представляется возможным получить тепловую энергию 30 °С – 100 °С и ресурсы средней и высокой энтальпии, из которых представляется возможным получить тепловую энергию свыше 100 °С;

6) энтальпия - это совокупность энергии термодинамической системы, состоящая из суммы внутренней энергии и энергии производного давления и объема системы;

7) техногенные минеральные ресурсы - это часть минеральных ресурсов, образованных в процессе добычи, подготовки и переработки первичного минерального сырья и вторичных концентраций, расположенные в горных отвалах, хвостохранилищах, зольных отвалах, отвалах металлургического шлака и других отвалах;

8) минеральное сырье - это концентрация минеральных веществ, органического и неорганического происхождения, которые при определенном уровне развития техники и технологий могут экономно использоваться в естественном виде или после соответствующей переработки. Включают в себя все виды угля и горючих сланцев, углеводороды в жидком и газообразном состоянии (нефть и газ) и прочие виды природного газа, радиоактивное минеральное сырье, металлосодержащее минеральное сырье, включая благородные и редкие металлы, неметаллосодержащее минеральное сырье, включая сырье для получения строительных материалов, драгоценные и полудрагоценные камни, все виды солей и соляных вод, подземные воды, из которых добывается полезное минеральное сырье и геотермальная энергия, подземные воды, связанные с горнодобывающей технологией и сопровождающие их газы, техногенное минеральное сырье;

9) запасы минерального сырья (далее по тексту: минеральные запасы) представляют собой часть минеральных ресурсов (соответствующего качества, в определенной форме и объеме) определенного месторождения, где было доказано, что при определенных технических, экономических и экологических условиях возможна их добыча. Минеральные запасы представляют собой годную для эксплуатации коммерческую часть измеренных и/или выверенных минеральных ресурсов, за вычетом предвиденных потерь и разбавления при эксплуатации;

10) классификация запасов минерального сырья представляет собой разнесение запасов минерального сырья по соответствующим классам в зависимости от: степени их геологической изученности и разведанности, оценки возможности и осуществимости добычи и уровня их рентабельности. Запасы твердого минерального сырья в соответствии с растущей геологической изученностью, надежностью и рассмотрением модифицирующих факторов (факторы и показатели технико-экономической оценки) подразделяются на следующие классы: вероятные запасы и доказанные запасы, а запасы нефти, конденсата и природного газа на: возможные, вероятные и доказанные.

11) запасы подземных вод - это объемы свободных подземных вод, образуемых и возобновляемых под воздействием природных или антропогенных воздействий в рамках зоны насыщения.

12) геологоразведочные работы - это комплексный процесс, включающий в себя мероприятия, связанные с применением соответствующих методов и технических средств, используемых в целях изучения развития, состава и строения земной коры, обнаружения, исследования и геолого-экономической оценки минеральных и других ресурсов, разведки и установления запасов минерального сырья и возможностей его добычи, установления и оценки геологических, инженерно-геологических и гидрогеологических характеристик исследуемого участка, в первую очередь с точки зрения территориального и градостроительного планирования, проектирования и строительства объектов, а также для выявления и устранения вредного воздействия геологических и техногенных процессов на геологическую и окружающую среду и культурные блага и другие находящиеся под охраной объекты;

13) неметаллосодержащее минеральное сырье для получения строительных материалов включает в себя минеральные ресурсы, используемые в качестве: технического и строительного камня; архитектурно-строительного (декоративного) камня; сырья для производства кирпичных, керамических и огнеупорных изделий, сырья для производства цемента и извести, а также промышленный и строительный песок и гравий.

14) природные строительные материалы - порода, из которой в результате добычи получаем неметаллосодержащие минеральные ресурсы без применения взрывчатых веществ, то есть за счет применения только традиционного ручного инструмента (молоток, долото, кувалда, лом и т.п.), которые могут быть применены в строительстве в естественном состоянии (необработанные, полуобработанные или обработанные), такие как: строительный камень (резанный, колотый, рваный бутовый); декоративный камень (для напольной и настенной облицовки), а также песок, гравий в естественном, несепарированном состоянии;

15) геологические изыскания – это все виды полевых, лабораторных и камеральных исследований и изысканий, выполняемых в целях поиска и разведки минеральных и других геологических ресурсов и запасов минерального сырья и подземных вод и геотермальной энергии, а также изучения геологической среды;

16) прикладные геологические исследования - это набор процессов и мероприятий, выполняемых в целях обнаружения и получения данных о: геологическом строении, генезисе, количественных и качественных характеристиках минеральных и других ресурсов; гидрогеологических и геотермальных, инженерно-геологических и геотехнических характеристиках и геодинамических свойствах геологической среды, как части территории, особо значимой для целей территориального и градостроительного планирования, проектирования и строительства строительных, горнодобывающих и других объектов;

17) опасный геологический процесс - вероятность активации потенциально опасного геологического процесса (оползень, обвал, просадка грунта, землетрясение, сель, наводнение и т.п.) на определенной территории в течение определенного отрезка времени, включающий в том числе масштаб активированного процесса (площадь, захваченная оползнем, просадкой грунта, объем движущегося вещества, характер загрязнения геологической среды, сила землетрясения и т.п.).

18) геологический риск - ожидаемая степень отрицательных последствий от воздействия определенного геологического процесса на определенной территории и в течение определенного отрезка времени на природу, материальные блага и людей;

19) отчет о гидро-геотермальных исследованиях представляет собой документ о: геологических и гидрогеологических характеристиках источников; объеме и температуре оценочных ресурсов грунтовых вод; конструкции колодца; условиях использования и охраны окружающей среды, на основании которого можно согласовать использование ресурсов подземных вод для нужд отопления домов физических лиц;

20) пустая порода - отходы руды, подлежащие удалению для обеспечения добычи полезного минерального сырья; отходы флотации - отходы руды, полученные в процессе флотации минерального сырья;

21) отвал - пространство, предусмотренное для размещения отходов горных пород в твердом или жидком состоянии или в форме раствора или суспензии;

22) годовой отчет о результатах геологоразведки - документ о видах, объеме и результатах геологоразведочных работ. Речь идет о периоде геологоразведочных работ, составляющем непрерывных 12 месяцев, начиная с даты получения лицензии на разведку;

23) заключительный отчет по результатам геологоразведки - документ, обобщающего характера обо всех видах, объеме и результатах проведения геологоразведочных работ в течение лицензионного срока;

24) заключение (отчет) об инженерно-геологических и геотехнических условиях строительства объекта - документ об инженерно-геологических и геологических

изысканиях геологической среды для целей территориального и градостроительного планирования, подготовки, генпланов, эскизных решений, эскизных проектов и проектов, необходимых для оформления разрешений на строительство объектов, объектов горнодобывающего производства, инфраструктурных и транспортных объектов и санирования и рекультивации территории, а также охраны окружающей среды;

25) отчет о разведенных петрогеотермальных ресурсах - документ об условиях использования тепла горных пород - до 30<sup>0</sup>С для получения тепловой энергии для нужд отопления объектов или других целей;

26) отчет об оценочных ресурсах подземных вод - документ о: геологических и гидрогеологических характеристиках источников; качестве и количестве оценочных ресурсов подземных вод; конструкции колодца и/или каптажей; условиях санитарной защиты источников и охраны окружающей среды, на основании которого может быть одобрено использование ресурсов грунтовых вод для нужд водоснабжения домов физических лиц;

27) отчет о минеральных ресурсах для получения природных строительных материалов - документ, содержащий основные сведения о: геологических характеристиках, качестве и оценочных объемах исследуемого неметаллосодержащего минерального ресурса, в целях получения строительных материалов. Если речь идет об эксплуатации песка и гравия, данный документ помимо прочих условий в обязательном порядке должен содержать оценку воздействия гидрогеологических характеристик местности для определения зоны санитарной охраны источников грунтовых вод;

28) заключение о ресурсах и запасах минерального сырья, грунтовых вод и геотермальных ресурсов - документ о результатах геологических исследований определенного месторождения минерального сырья или грунтовых вод и геотермальных ресурсов, количестве и качестве разведенного сырья или ресурсов, их классификации, технических возможностях и условиях эксплуатации, а также ожидаемых экономических эффектах;

29) лицензионный участок - часть среды, в рамках которой производятся геологоразведочные работы. Лицензионный участок на топографической карте соответствующего масштаба определен координатами государственной координатной системы и ограничен линиями закрытого полигона, глубина - до проектной глубины;

30) владелец лицензии на проведение геологоразведочных работ - хозяйственное общество или другое юридическое лицо и предприниматель, получивший лицензию на выполнение прикладных исследований от соответствующего органа;

31) владелец лицензии на добычу - хозяйственное общество или другое юридическое лицо и предприниматель, получивший лицензию на эксплуатацию месторождения и/или добычу запасов минерального сырья от соответствующего органа;

32) добычая запасов минерального сырья - выполнение горных работ по подготовке, выемке, разработке, вскрытию, транспортировке, хранению, обезвоживанию, вентиляции и подготовке минерального сырья, а также выполнение прочих добычных работ в глубине земли и на ее поверхности. Под добычей минерального сырья понимается, в том числе, и выполнение работ по добыче нефти и природного газа и работы по отделению нефти и газа, подготовке нефти и газа к транспортировке и хранению, выделению природных жидких газов (этан, пропан, бутан, природный газолин) в установке выделения жидких и газообразных углеводородов и подобных установках на месторождении, а также транспортировка данного сырья по сборному нефтепроводу и газопроводу, которые технологически соединены с месторождениями;

33) под использованием подземных вод понимается выполнение работ по подготовке, бурению и использованию подземных вод и гидротермальных ресурсов;

34) открытая разработка месторождений - методы выполнения горно-добычных работ по подготовке, выемке, бурению и взрыванию, вскрытию, транспортировке, хранению, обезвоживанию, вентиляции и рекультивации отвалов и карьерных выемок с соблюдением мер по охране труда и здоровья, пожарной безопасности и охране окружающей среды;

35) подземная разработка месторождений - методы выполнения горно-добычных работ по выемке, разработке, подготовке, вскрытию, бурению и взрыванию, подготовке горных выработок, транспортировке, вывозу, проветриванию горных выработок и карьеров, обезвоживание с соблюдением мер по охране труда и здоровья, охране труда и окружающей среды;

36) подводная разработка месторождений - методы выполнения горно-рудных работ по подготовке, выемке, вскрытию, транспортировке, хранению, обезвоживанию и рекультивации карьеров под водой и сопутствующих отвалов, с соблюдением мер безопасности и охраны труда, охраны производственной среды и окружающей среды;

37) эксплуатационная скважина - объект горнодобывающего производства, в котором выполняются горные работы при добыче жидких и газообразных полезных ископаемых и геотермальных ресурсов с высоким теплосодержанием;

38) подготовка минерального сырья включает в себя следующие процессы: дробление минерального сырья (дробление, просеивание, измельчение, сортировка), концентрация и/или отделение полезных минералов от пустой породы (ручной или автоматический отбор, гравитационное, флотационное, магнитное и электростатическое обогащение, выщелачивание минерального сырья и отбитой породы и дальнейшая подготовка растворов в целях концентрации полезных компонентов), обезвоживание продукта обогащения, то есть сепарации (сгущение, фильтрация и сушка). Под подготовкой минерального сырья понимаются все процессы гидротранспортировки пульпы, золы и/или концентрата, размещение хвостов флотации и укрупнение минерального сырья и концентрата (окускование и брикетирование), сепарация песка, гравия и камня, а также процессы первичной подготовки декоративного и прочих видов камней;

39) горно-добычные работы - работы по строительству скважин в целях добычи минерального сырья и геотермальных ресурсов с высоким теплосодержанием, строительству наклонных и вертикальных горных выработок; реконструкции объектов горно-добывающего производства, установок и аппаратов; подготовке, вскрытию и эксплуатации месторождений; размещение горных отходов и хранение полезного минерального сырья; все работы на месторождении, предназначенные для добычи, подготовке минерального сырья; а также работы, выполняемые на основании горнорудных проектов и других проектов, являющихся неотъемлемой частью горнорудных проектов, горно-добычные работы, выполняемые в целях разведки минерального сырья (разведочная штольня, шахтный ствол, скважина). Под горно-добычными работами понимаются выполнение работ в процессе водоотлива и откачки воды в рамках добычи минерального сырья, и, соответственно, закачка воды в рамках добычи нефти и природного газа, работы по отделению нефти и газа подготовке нефти и газа для сбора, транспортировки и хранения, выделение природных сжиженных газов (этан, пропан, бутан, природный газолин) в установке по выделению газов и подобных установках на месторождениях, а также транспортировка подобного сырья по сборным нефтепроводам и газопроводам, когда они технологически соединены с месторождениями;

40) под объектами горно-добывающего производства, установками и устройствами понимаются объекты, установки, машины и устройства, предназначенные для разведки, добычи, транспортировки минерального сырья и других геологических ресурсов а именно: объекты и установки в составе рудника, которые непосредственно связаны с технологическим процессом разведки, добычи и подготовки минерального сырья и размещение пустой породы и минерального сырья в отвалах для гомогенизации; машины и устройства, предназначенные для всех этапов технологического процесса и добычи минерального сырья подземным и открытым способом и подготовки минерального сырья; машины и устройства, предназначенные для всех этапов технологического процесса добычи твердого минерального сырья

через скважины, машины и устройства, предназначенные для всех этапов технологического процесса добычи минерального сырья под водой; машины и устройства, предназначенные для всех этапов технологического процесса газификации угля непосредственно в топке; объекты, установки и устройства для охраны рудников от грунтовых и поверхностных вод; объекты, установки и устройства на нефтегазовых месторождениях, непосредственно связанные с технологическим процессом разведки, добычи, отделения, подготовки и транспортировки нефти и сбора газа; объекты для подземного хранения природного газа и сырой нефти, а также других веществ на эксплуатационном месторождении; объекты, установки и устройства, входящие в электросетей комплекс рудника; основной и вспомогательные склады взрывчатых веществ на эксплуатационном месторождении; объекты, установки и устройства для добычи минерального сырья трубными системами и через скважины и объекты и установки, предназначенные для отделения песка, гравия и камня;

41) эксплуатационный участок /горный отвод/– это территория, на которой расположены запасы минерального сырья и геотермальных ресурсов, а также территория для размещения пустой породы и других отходов, для строительства объектов для подготовки минерального сырья, строительства объектов для обслуживания, водозабора и др. объектов, которое ограничено соответствующими полигональными линиями по поверхности территории и распространяется до проектной глубины;

42) охраняемая территорию вокруг месторождения - территория, на которой эксплуатация не планируется и не выполняется, данная территория отделяет месторождения и позволяет владельцу лицензии на эксплуатацию в какой-то момент времени подать заявление на выдачу лицензии на разведку, при наличии признаков расположения минерального сырья и за пределами существующих границ месторождения;

43) участок недр представляет собой участок, определенный лицензией на эксплуатацию и горный отвод. На участке недр осуществляется добыча минерального сырья и создается сопутствующая инфраструктура в целях организации добычи запасов минерального сырья;

44) горно-рудные отходы - отходы, образующиеся в добывающей промышленности, то есть отходы, образующиеся в процессе выполнения геологоразведочных работ, добычи, подготовки и хранения минерального сырья, а также отходы, полученные в процессе подготовки руды, предполагающем механические, физические, биологические, тепловые и химические процедуры (изменение размеров, отделение и выщелачивание, переработка ранее размещенных отходов), исключая плавку, тепловые производственные процессы (за исключением обжига извести) и металлургические процессы, а также нефтешлам;

45) маркшейдерская книга - традиционное название хранящейся тематической документации, содержащей выполненные задания по измерениям, данным по измерениям, обработке результатов измерений и графических измерениям в аналоговом и цифровом формате;

46) компетентное лицо - геолог: эксперт по геологии, обладающий соответствующей лицензией, занимающийся оценкой заключений по ресурсам и запасам минерального сырья и участвующий в подготовке технико-экономического обоснования по добыче, который готовит публичный отчет о синтетическом обзоре результатов геологоразведочных работ, минеральных ресурсов и запасов минерального сырья для различных целей (для акционеров, брокеров и инвестиционных аналитиков, веб-сайтов, информация для СМИ) и/или других целей;

47) главный проектировщик в области геологии - специалист по геологии, обладающий полномочиями и соответствующей лицензией, который приказом ответственного лица проектной организации назначен руководителем разработки проектов геолого-разведочных работ;

48) сертифицированный проектировщик в области геологии - специалист по геологии, обладающий полномочиями и соответствующей лицензией, который

приказом ответственного лица проектной организации назначен выполнить часть проекта или проект определенных видов геологоразведочных работ;

49) ответственный руководитель геологоразведочных работ - специалист по геологии, обладающий полномочиями и лицензией, который приказом ответственного лица подрядчика по разведке назначено руководить выполнением проектных геологоразведочных работ;

50) компетентное лицо в области горного дела: специалист - горный инженер, обладающий соответствующей лицензией, занимающийся оценкой заключений по ресурсам и запасам минерального сырья и участвующий в подготовке технико-экономического обоснования добыче, который готовит публичный отчет о синтетическом обзоре результатов геологоразведочных работ, минеральных ресурсов и запасов минерального сырья для различных целей (для акционеров, брокеров и инвестиционный аналитик, веб-сайтов, информация для СМИ) и/или других целей;

51) главный проектировщик в области горного дела - специалист по горному делу, обладающий полномочиями и соответствующей лицензией, который отвечает за приведенные в основной концепции технические решения и за соответствие отдельных разделов проекта, который приказом ответственного лица проектной организации назначен руководить разработкой проекта;

52) сертифицированный проектировщик в области горного дела - специалист в соответствующей области, обладающий полномочиями и соответствующей лицензией, который отвечает за разработку отдельного раздела горнорудного проекта, для чего обладает соответствующими специальными знаниями, и который приказом ответственного лица проектной организации назначен разработать соответствующий раздел горнорудного проекта;

53) вексель - бланковый собственный вексель, подписанный владельцем лицензии на добычу, с оговоркой "без протеста", надлежащим образом зарегистрированный в Национальном банке Сербии, с безусловной и безотзывной доверенностью на заполнение соответствующим образом в соответствии с действующим законодательством в области платежного оборота и в условиях, предусмотренных настоящим законом.

### **3. Условия и общественные интересы**

#### **Статья 4.**

Минеральные ресурсы, ресурсы поземных вод, геотермальные ресурсы, а также другие геологические ресурсы представляют собой природное богатство, находящееся в собственности Республики Сербии и могут быть использованы на условиях и в порядке, установленном настоящим законом.

Минеральные ресурсы, то есть минеральное сырье, имеющее стратегическое значение для Республики Сербии:

- 1) нефть и природный газ;
- 2) уголь;
- 3) медная руда и золотая руда;
- 4) свинцовая руда и цинковая руда;
- 5) руда бора и лития;
- 6) нефтяные сланцы (горючие сланцы);

7) другие виды минерального сырья, определенные отдельным актом Правительства по предложению министерства по вопросам геологоразведки и/или горного дела (далее по тексту: Министерство).

Для нужд хозяйственного субъекта, находящегося в частной или публичной собственности и являющегося владельцем лицензии на разведку и/или владельцем лицензии на добычу минерального сырья, определенные как значимые в соответствии

с ч. 2 настоящей статьи, может быть осуществлена экспроприация (принудительное отчуждение) объектов недвижимости.

Хозяйственный субъект, указанный в ч. 3 настоящей статьи, обладает правами и обязанностями пользователя отчужденного объекта.

В целях защиты стратегических интересов Республики Сербии, отдельным актом Правительства определяется представитель Министерства в качестве представителя государственных интересов в хозяйственных обществах с государственным участием, осуществляющих прикладные геологические исследования и эксплуатацию минерального сырья согласно ч. 2 настоящей статьи.

Экспроприация объектов недвижимости согласно ч. 3 настоящей статьи проводится в соответствии с законодательством по экспроприации.

Прикладные геологические исследования и эксплуатация урана могут осуществляться только с предварительного согласия Правительства по предложению Министерства.

#### **Статья 5.**

Геологоразведочные работы, добыча запасов минерального сырья и ресурсов, эксплуатация и обслуживание объектов горнорудного производства, осуществляется в порядке, обеспечивающем оптимальное геологическое, техническое выполнимое и экономически рентабельное использование месторождений минерального сырья и других геологических ресурсов, безопасность людей, объектов и имущества, в соответствии с современными профессиональными достижениями и технологиями, законодательством по данному виду объектов и работ и законодательством, регламентирующим условия охраны труда и здоровья, взрывопожарной безопасности, охраны культурных и других благ.

#### **Статья 6.**

Проведение геологоразведочных работ и добыча запасов минерального сырья геотермальных ресурсов в зонах, являющейся охраняемой природной территорией, комплексами культурно-исторического и архитектурного значения, туристическими оздоровительными центрами, источник особого значения для регионального водоснабжения и в других охраняемых зонах, разрешается только при соблюдении требований, выдаваемых в соответствии с отдельным законом компетентными органами и организациями, отвечающими за выдачу требований к обустройству территории, охране природы и окружающей среды, культурного наследия и другими органами и организациями, в введении которых находится охраняемая территория.

#### **Статья 7.**

Право на проведение разведки и добычи не может быть предоставлено хозяйственному обществу, другому юридическому лицу или предпринимателю, если оно имеет задолженность по отчислениям в государственный бюджет, отчислениям за проведение разведки и добычи в предыдущие периоды, в случае незаконного проведения разведки или добычи, а также в случае невыполнения обязательств по восстановлению территории и охране окружающей среды и культурных ценностей и других находящихся под охраной объекты.

#### **Статья 8.**

Хозяйственное общество, другое юридическое лицо или предприниматель, занимающееся геологоразведочными работами и/или добычей минерального сырья или других ресурсов без получения необходимых разрешений, обязано возместить владельцу участка соответствующий ущерб за нахождение на его участке, а также выплатить Республике Сербии, и, соответственно автономному краю, в случае проведения неразрешенных геолого-разведочных работ и/или добычи на его территории, стоимость минерального сырья или других геологических ресурсов, осуществить санирование и рекультивацию земельного участка, на котором



проводились работы по разведке и/или добыче минерального сырья и ли других геологических ресурсов.

### **Статья 9.**

Разрешение на проведение прикладные геологические исследования минеральных и других геологических ресурсов, разрешение на продление права на разведочный участок, разрешение на эксплуатационный участок и/или лицензия на добычу минерального сырья и/или других геологических ресурсов может быть передана другому хозяйственному обществу, другому юридическому лицу или предпринимателю, в соответствии с условиями, прописанными настоящим законом и подзаконными актами, принятыми на основании настоящего закона.

При передаче разрешения, указанного в ч. 1 настоящей статьи другому хозяйственному обществу, другому юридическому лицу или предпринимателю, передаются все права и обязанности и другие разрешения, выданные на основании разрешения на проведение геологоразведки на разведочном участке, разрешения на эксплуатационный участок и/или добычу минерального сырья и/или других геологических ресурсов, а также разрешения на строительство объектов горно-рудного производства и/или выполнение горных работ.

Заявление о передаче разрешений подается в Министерство или соответствующий орган автономного края в случае проведения геологоразведочных работ или добычи на территории края (далее по тексту: компетентный орган), в ведении которого находится принятие решения о передаче лицензии.

К заявлению о передаче прилагаются:

1) разрешение на геологоразведочные работы, разрешение на эксплуатационное поле и/или разрешение на добычу минерального сырья и/или других геологических ресурсов, являющаяся предметом передачи;

2) доказательство о праве собственности или использования, аренды и/или сервитута на площадь, на которой планируется строительство объектов горнорудного производства и выполнение горных работ в течение не менее пяти лет, а в случае добычи запасов минерального сырья, имеющего стратегическое значение для Республики Сербии, предоставляется отдельный акт Правительства об определении общего интереса за период в пять лет добычи, за исключением случая передачи разрешения на эксплуатационное поле;

3) отчет владельца лицензии на разведку и/или добычу о выполнении обязательств по: санированию и рекультивации земель; управлению горнорудными отходами; привлечению лиц, имеющих соответствующую квалификацию, отвечающих за техническое управление; техническому надзору и охране труда и безопасности; своевременному предоставлению отчетности в компетентные органы и инспекционные службы о проведении геологоразведочных работ и/или добычи;

4) доказательство об уплате сбора за прикладные геологические исследования минеральных и других геологических ресурсов, то есть сбора за пользование минеральным сырьем и/или другими геологическими ресурсами, по состоянию на день подачи запроса;

5) сведения о квалификационной структуре персонала и привлеченного технического персонала нового держателя лицензии, если передача права касается эксплуатационного участка и/или лицензии на добычу минерального сырья;

6) сведения о технической оснащенности и подготовленность нового держателя лицензии, если передача права касается эксплуатационного участка и/или добычи минерального сырья;

7) письменное заявление нового держателя лицензии о принятии на себя прав и обязанностей, вытекающих из лицензии

Решение Министерства, указанное в ч. 3 настоящей статьи, является окончательным и оно может быть обжаловано в суде.

Апелляция на решение, указанное в ч. 3 настоящей статьи, принятое компетентным органом автономного края, подается в адрес министра по вопросам геологоразведочных работ и/или добычи (далее по тексту: министр)

#### **Статья 10.**

Разрешение на добычу запасов минерального сырья и геотермальных ресурсов, выданное юридическому лицу, эксплуатационное оборудование которого выставлено на продажу в ходе процедуры приватизации, может быть передано покупателю данного имущества на основании договора, который заключается между продавцом имущества, покупателем имущества, Министерством и Агентством по приватизации.

Договор, указанный в ч. 1 настоящей статьи, предварительно одобряется Правительством по предложению Министерства.

Договор, указанный в ч. 1 настоящей статьи, заключенный без согласования со стороны Правительства, является ничтожным.

Обязательными пунктами договора, указанного в ч. 1 настоящей статьи, являются положения об инвестиционных вложениях, осуществляемых покупателем имущества, и его обязательствах в рамках социальной программы.

## **II. МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ ПОЛИТИКА И ПЛАН РАЗВИТИЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ СЕРБИИ**

### **1. Минерально-сырьевая политика и план развития**

#### **Статья 11.**

Минерально-сырьевая политика и план развития геологоразведки включает в себя меры и мероприятия, направленные на достижение стратегических долгосрочных целей в области геологоразведки всех видов минеральных ресурсов и запасов минерального сырья и других геологических ресурсов, установления гидрогеологических и инженерно-геологических и геотехнических требований к использованию геологической среды в процессе планирования, проектирования и строительства всех видов объектов, охраны имеющих особое значение объектов геологического разнообразия, а также опасных геологических процессов и рисков с точки зрения активизации опасных геологических процессов и наступления стихийных бедствий и потенциальных негативных воздействий на природу и людей.

В области горного дела минерально-сырьевая политика и план развития включают в себя: применение современных технологий при строительстве горной инфраструктуры и объектов горнорудного производства в целях обеспечения безопасности на объектах и соблюдения мер по охране труда и здоровья, обеспечения надежного обеспечения экономики и рынка Республики Сербии минеральным сырьем и другими геологическими ресурсами, приведение в соответствие с законодательством Европейского союза в области горной промышленности, пропаганда горного дела в целях создания благоприятных условий для инвестирования в области устойчивого развития горнорудной промышленности.

Минерально-сырьевая политика и план развития геологоразведки и добычи осуществляется путем реализации стратегии управления минеральными и другими геологическими ресурсами Республики Сербии.

### **2. Стратегия управления минеральными и другими ресурсами Республики Сербии**

#### **Статья 12.**

Стратегия управления минеральными и другими геологическими ресурсами Республики Сербии (далее по тексту: Стратегия) определяет долгосрочные цели развития горнодобывающей промышленности и геологоразведки энергетического,

металлосодержащего, неметаллосодержащего и техногенного минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов.

Стратегия содержит прогнозируемые потребности во всех видах минерального сырья, развитие горнодобывающего сектора и геологоразведки, и прогнозы по импорту и экспорту всех видов минерального сырья в Республике Сербии при соблюдении экономических, региональных, экологических и социальных условий.

Стратегия утверждается Народной скупщиной (Парламентом) по предложению Правительства на период продолжительностью не менее 10 лет.

Правительство осуществляет мониторинг Стратегии и при необходимости инициирует ее приведение в соответствии с реальными потребностями в минеральном сырье.

### **Статья 13.**

Правительство утверждает план и программы реализации Стратегии по предложению Министерства.

В плане и программах прописываются условия, порядок и график реализации Стратегии в части проведения основных и прочих геологических исследований, безопасного и надежного снабжения ТЭС отечественным углем, перехода с импортного минерального сырья на отечественное путем увеличения горнодобывающих мощностей, увеличения объемов добычи металлического (рудного) и неметаллического (нерудного) минерального сырья, увеличения объемов добычи минерального сырья в сжиженном и газообразном виде, продвижения устойчивого развития горнодобывающей промышленности и геологии, применения стимулирующих мер по созданию высоких стадий готовности и разработки минерального сырья, стимулирующих мер по экспорту готовой продукции, произведенной из отечественного сырья, санирования и рекультивации выведенных из эксплуатации горнодобывающих объектов, использования старых горнодобывающих объектов для специальных целей, а также другие важные аспекты, необходимые для выполнения Стратегии.

План распространяется на период реализации Стратегии.

В программах прописываются обязательства по разработке определенных территориальных планов по зонам особого назначения по отдельным горнодобывающим бассейнам и месторождениям минерального сырья, имеющим особое значение для общего развития Республики Сербии.

Программы составляются на период не менее, чем 2-10 лет.

Компетентный орган автономного края предлагает часть программы на своей территории в соответствии с планом развития автономного края и Республики Сербии.

## **III. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРБИИ**

### **Статья 14.**

Геологический институт Сербии (далее по тексту: "Институт") занимается проведением основных геологоразведочных работ, в значении ст. 17 и 18 настоящего Закона, и других геологических исследований, вошедший в годовую программу, указанную в ст. 20 настоящего Закона, а также особо значимые для Республики Сербии инженерно-геологические изыскания, на основании специального решения Правительства по представлению Министерства.

Институт выполняет и другие значимые для государства функции, а именно: составление и выпуск геологических карт масштаба 1:25 000 и более мелких

масштабов; составление специализированных и тематических геологических (металлогенетических, то есть минералогенетических, геомагнетических, гравиметрических, радиометрических, геохимических, гидрогеологических, инженерно-геологических, структурно-тектонических, сейсмических, геоэкологических и других) карт, включая составление геологических планов для целей территориального планирования; осуществляет исследование и мониторинг оползневых процессов и разработку геологических карт опасных геологических процессов и рисков для масштаба 1:25.000 и более мелкого; региональные геофизические исследования; лабораторные испытания в области минералогии, петрографии, седиментологии, а также палеонтологические, химические, геомеханические и прочие исследования.

Институт занимается и реализацией проектов развития, научно-исследовательских и международных проектов в области геологии, организации сети наблюдательных пунктов для мониторинга режима подземных вод в соответствии со специальными программами, сбором, актуализацией и хранением данных и документации, имеющей значение для геологической информационной системы Республики Сербии, подготовка заданий на проектирование для органов местного самоуправления по инженерно-геологическим изысканиям и санированию оползней, а также выполняет другие функции в соответствии с законодательством.

Институт имеет право проводить геологоразведочные работы за рубежом на основании специального решения Правительства по представлению Министерства.

Средства для Института обеспечиваются из бюджета Республики Сербии и других источников в соответствии с законом.

Надзор за работой Института и проведением геологоразведочных работ, указанных в ч. 1 и 2 настоящей статьи, а также технический контроль за выполненными работами, осуществляет Министерство по вопросам охраны окружающей среды

#### **Статья 15.**

В отношении исследований, осуществляемых на территории автономного края Институт представляет в Министерство и, соответственно, компетентный орган автономного края отчет о выполнении геологических проектов в соответствии с годовой программой за прошедший год, не позднее конца января следующего года.

### **IV. ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

#### **1. Виды геологоразведочных работ**

#### **Статья 16.**

Геологоразведочные работы в значении настоящего закона делятся на основные и прикладные.

Основные и прикладные геологические исследования проводятся согласно проекту геологоразведочных работ, в соответствии с современными научными достижениями и технологиями, законодательством, регламентирующим данный вид исследований, а также законодательством, прописывающим требования к безопасности и охране труда и здоровья, взрывопожарной безопасности и охране труда и культурных ценностей и других охраняемых ценностей.

#### **2. Основные геологоразведочные исследования**

#### **Статья 17.**

К основным геологоразведочным исследованиям в контексте настоящего закона относятся исследования, выполняемые в целях: изучения развития, состава и

строения земной коры; обнаружения минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов и их начального изучения; оценки общего потенциала геологической среды в виде территории для осуществления территориального и градостроительного планирования и установления степени ее пригодности для строительства объектов; установления и устранения вредного воздействия природных и техногенных процессов на геологическую и окружающую среду.

Основные геологические исследования представляют собой мероприятия общественного значения и финансируются из бюджета Республики Сербии.

Автономный край финансирует основные геологические исследования на территории автономного края.

Мероприятия, перечисленные в ч.3 настоящей статьи, выполняются автономным краем в качестве порученных функций.

### **Статья 18.**

Основные геологические исследования включают в себя: составление общих, обзорных и специализированных геологических карт масштаба 1:25 000 и более мелких масштабов (а для зон особого назначения и в масштабе 1:10 000); разработку заключений об оценке потенциала геологической среды на предмет наличия минеральных и других геологических ресурсов; с сопутствующими разъяснениями; геологических заключений для целей понимания потенциала геологической среды на предмет наличия минеральных и других геологических ресурсов, гидродинамических и других характеристики геологической среды для использования и охраны подземных вод и геотермальных ресурсов, степени пригодности геологической среды для целей планирования, а также разработка заключений для целей охраны окружающей среды, сохранения геологического разнообразия и защиты объектов геологического наследия и т.д.

Основные геологоразведочные работы проводятся для территориального планирования и оценки общего геологического потенциала определенной территории, назначения и пригодности геологической среды в качестве территории для строительства объектов.

Составление геологических карт, указанных в ч. 1 настоящей статьи, подготовка их к печати, приемка авторских оригиналов геологических карт и разъяснений, проводятся при экспертной поддержке рабочей группы, формируемой министром.

Актом о формировании рабочей группы, указанной в ч. 3 настоящей статьи, утверждаются задачи, обязанности и вознаграждение членов группы за их работу.

Министр определяет более подробные экспертно-технические основы составления геологических карт, указанных в ч. 1 настоящей статьи.

### **Статья 19.**

Основные геологоразведочные работы проводятся Институтом в соответствии с долгосрочной программой развития основных геологоразведочных работ (далее: "Долгосрочная программа") и годовой программой основных геологоразведочных работ (далее: "Годовая программа").

Долгосрочная программа содержит стратегические приоритеты и долгосрочные цели проведения основных геологоразведочных работ в целях общего экономического и общественного развития в соответствии с пространственным планом Республики Сербии, Стратегией устойчивого развития, а также Стратегией.

Компетентный орган автономного края предлагает часть Долгосрочной программы на своей территории в соответствии с региональным территориальным

планом указанного автономного края, планами и программами устойчивого использования природных ресурсов и богатств, а также в соответствии со Стратегией.

Долгосрочная программа утверждается Правительством по предложению Министерства на период продолжительностью десять лет.

### **Статья 20.**

Годовая программа содержит цели, виды и объемы геологоразведочных работ, график и условия их проведения, а также необходимый размер финансовых и материально-технических средств и кадровые ресурсы для их реализации.

Годовая программа может предусматривать и другие геологоразведочные работы, если их проведение является необходимым для оценки риска и устранения последствий опасных геологических процессов (оползни, землетрясения и т.п.), а также прикладные геологические исследования минеральных ресурсов и других геологических ресурсов, а также прочие изыскания, если их проведение является значимым для Республики Сербии.

Годовая программа утверждается Министерством в соответствии с долгосрочной программой до конца февраля текущего года.

Компетентный орган автономного края утверждает годовую программу, подлежащую реализации на его территории, в соответствии с долгосрочной программой.

Министр определяет критерии и условия проведения и приостановления работ в области основных геологических исследований.

Мероприятия, указанные в ч. 4 настоящей статьи, выполняются в качестве порученных функций.

## **3. Прикладные геологические исследования**

### **Статья 21.**

Прикладные геологические исследования в значении настоящего закона подразумевают разведочные работы, приводимые в целях установления запасов минерального сырья и инженерно-геологических и гидрогеологических условий их добычи, гидрогеологические изыскания для целей использования и охраны ресурсов и запасов подземных вод и геотермальных ресурсов, инженерно-геологические-геотехнические и гидрогеологические изыскания геологической среды для территориального и градостроительного планирования, проектирования и возведения строительных объектов, горнодобывающих объектов и прочих объектов, охраны окружающей среды и природных благ и объектов геологического наследия, санирования и рекультивации земель, в том числе подземных газохранилищ и других хранилищ, для выделения геологических формаций и структур и истощенных месторождений минерального сырья для хранения природного газа и/или CO<sub>2</sub>, а также для реализации проектов по защите, восстановлению и рекультивации.

Прикладные инженерно-геологические-геотехнические изыскания в обязательном порядке проводятся для целей территориального и градостроительного планирования, проектирования и возведения строительных, горнодобывающих и прочих объектов с целью определения инженерно-геологических-геотехнических условий строительства и/или санирования, а также прочих характеристик геологической среды.

Прикладные геологические исследования проводятся и для целей использования гидрогеотермальных или петрогеотермальных ресурсов, то есть использования внутреннего тепла земной коры.

На основании постановления Правительства утверждаются условия, критерии, процедуры и порядок выдачи разрешений и других специальных условий, связанных с проведением геологических исследований и выделением перспективных геологических формаций и структур, а также истощенных месторождений минерального сырья для хранения CO<sub>2</sub>.

#### **4. Условия и порядок выполнения геологоразведочных работ**

##### **Статья 22.**

Проведением геологоразведочных работ, разработкой проектов геологоразведки, отчетов о ресурсах и запасах минерального сырья, отчетов о ресурсах и запасах подземных вод и геотермальных ресурсов, отчета о результатах геологических исследований, отчета об инженерно-геологических-геотехнических условиях строительства и санирования объектов и территории, отчета о минеральных ресурсах для получения природных строительных материалов, отчета о геотермальных ресурсах, а также отчетов (заключений) различных специальных испытаний, а также техническим надзором, вправе заниматься хозяйственное общество или другое юридическое лицо и предприниматель, занесенное в реестр хозяйственных субъектов или другой реестр с правом на осуществление указанной деятельности, располагающее лицензией на выполнение вышеперечисленных работ.

Выполнением геологоразведочных работ и разработкой отчета о результатах геологоразведочных работ, отчетов о минеральных ресурсах для получения природных строительных материалов, отчета об инженерно-геологических-геотехнических условиях строительства объектов и санирования территории, отчета о геотермальных ресурсах, а также отчетов (заключений) о различных специальных изысканиях, вправе заниматься лицо с высшим образованием – вторая ступень (академическая степень магистра, магистратура профессиональной подготовки, специалитат (академическая степень), специалитат (профессиональная подготовка)) в области геологии в рамках образовательно-научной деятельности: технико-технологические науки, с полномочиями и лицензией на осуществление таких работ, которое имеет не менее трех лет опыта работы на аналогичных должностях.

Функции главного проектировщика, ответственного проектировщика и ответственного руководителя при проведении геологоразведочных работ, а также функции технического надзора и технического контроля за проектами геологических исследований, разработку или оценку отчетов о ресурсах и запасах минерального сырья, отчетах о ресурсах и запасах подземных вод и отчета о геотермальных ресурсах может выполнять лицо с высшим образованием - вторая ступень (академическая степень магистра, магистратура профессиональной подготовки, специалитат (академическая степень), специалитат (профессиональная подготовка)) в области геологии в рамках образовательно-научной деятельности: технико-технологические науки, с полномочиями и лицензией на осуществление таких работ, которое имеет не менее пяти лет опыта работы на аналогичных должностях, и компетентное лицо – не менее десяти лет опыта работы.

В проведении менее сложных геологических исследований и подготовке технической документации по таким работам вправе участвовать лицо, имеющее среднее образование по соответствующей специальности в области геологии, горного дела и металлургии, которое имеет не менее трех лет опыта работы в аналогичных должностях и разрешение на их выполнение таких работ.

Геологическими исследованиями вправе заниматься иностранные юридические лица на условиях и в порядке, предусмотренных настоящим законом и законом, регламентирующим права иностранных лиц в части использования богатств

общественного значения и в соответствии с законами, регламентирующими область обороны и конфиденциальности информации.

### **Статья 23.**

Право на осуществление деятельности, указанной в ч. 1 и 2 ст. 22 настоящего закона, предоставляется после сдачи соответствующего квалификационного экзамена.

Сдача квалификационного экзамена, указанного в ч. 1 настоящей статьи, осуществляется в присутствии комиссии, назначаемой Министром или компетентным органом автономного края, в случае если экзамен сдается на территории автономного края.

Министр устанавливает более подробные условия, программу и порядок сдачи квалификационного экзамена, указанного в ч. 1 настоящей статьи.

Мероприятия, перечисленные в ч. 1 и 2 настоящей статьи, осуществляются в качестве порученных функций.

## **5. Проведение геологоразведочных работ**

### **Статья 24.**

Геологоразведочные работы проводятся по проекту геологоразведочных работ, который содержит:

- 1) документы о выполнении условий, указанных в ст. 22 настоящего закона;
- 2) текстовую часть;
- 3) графические приложения.

Министр устанавливает более подробные условия, критерии и требования к содержанию проектов по всем видам геологических исследований, а также проектов и отчетов, касающихся разведки минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов и разведки гидро-геотермальных и петрогеотермальных ресурсов.

В рамках сведений о личности в проектах и отчетах согласно ч. 2 настоящей статьи указывается ФИО.

### **Статья 25.**

Проект геологоразведочных работ, а также изменения и дополнения к указанному проекту, подлежат техническому аудиту.

Технический аудит, указанный в ч. 1 настоящей статьи, включает в себя контроль применения современных достижений и методов геологической науки и техники и соответствия проекта законам и другим нормативным актам в области геологии и горной промышленности, требованиям компетентных институтов по охране природы и охране объектов культурного наследия, соответствия проекта действующим техническому законодательству, соответствующим мерам безопасности и охраны труда, мероприятия по пожарной безопасности, безопасности людей и объектов и охране окружающей среды.

За качество проведения технического контроля проекта геологических исследований отвечает хозяйствующий субъект, осуществивший технический контроль. Хозяйственное общество, другое юридическое лицо или предприниматель, осуществляющее разработку технической документации должно быть застраховано от ущерба, который может быть причинен другой стороне, то есть третьему лицу.



Технический аудит проекта, упомянутый в ч. 1 настоящей статьи, может выполнять хозяйственное общество, предприниматель или другое юридическое лицо, соответствующие условиям, перечисленным в ст. 22 настоящего закона

Более подробно условия и порядок проведения технического контроля проекта геологических исследований прописываются министром.

#### **Статья 26.**

Технический аудит проекта геологоразведочных работ не вправе выполнять и в нем не может участвовать:

1) хозяйственное общество или другое юридическое лицо и предприниматель, разработавшее соответствующий проект или владелец лицензии на геологоразведочные работы;

2) сотрудник хозяйственного общества или другого юридического лица и предпринимателя, разработавший проект геологоразведочных работ или участвовавший в разработке указанного проекта;

3) сотрудник владельца лицензии на геологоразведочные работы;

4) лицо, работающее в Министерстве, компетентном органе автономного края или в органе местного самоуправления.

#### **Статья 27.**

В ходе проведения геологоразведочных работ лицо, обладающее правом на проведение указанных работ, обязано обеспечить технический надзор за проведением геологоразведочных работ.

Технический надзор, указанный в ч. 1 настоящей статьи, включает в себя проверку: соответствия выполняемых работ требованиям проекта геологоразведочных работ и реализации планового графика реализации работ; качества проведения изысканий и соблюдение правил в области геологоразведочных работ и технического законодательства; применение мер по охране труда и здоровья, мероприятий по пожарной безопасности и охране окружающей среды.

Владелец лицензии на проведение геологоразведочных работ вправе непосредственно проводить технический надзор за выполнением геологоразведочных работ или поручить его другому юридическому лицу.

Лицо, осуществляющее технический надзор, обязано своевременно уведомлять владельца права на проведение геологоразведочных работ обо всех упущениях и недостатках, выявленных в ходе проведения технического надзора.

Владелец лицензии на разведку обязан приложить один экземпляр отчета о техническом надзоре, содержащий информацию об исполнителе геологоразведочных работ, виде и объеме выполненных разведочных работ и дате их выполнения, а также другую информацию по результатам технического надзора, к годовому отчету, указанному в ч. 1 ст. 29 настоящего закона и к финальному отчету по результатам геологоразведочных работ, указанному в ч. 1 ст. 28 настоящего закона.

#### **Статья 28.**

После завершения геологических исследований минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов предусмотренных проектом, составляется заключительный отчет по результатам геологоразведки (далее: "Заключительный отчет").

После завершения инженерно-геологических-геотехнических изысканий согласно ч. 2 ст. 30 настоящего закона составляется отчет о инженерно-геологических-геотехнических условиях строительства объектов.

Владелец лицензии на геологоразведочные работы обязан один экземпляр заключительного отчета, указанного в ч. 1, отчета, указанного в ч. 2 настоящей статьи, а также отчета, указанного в ч. 7 ст. 31 настоящего закона, передать в орган, выдавший разрешение на разведку в письменной форме и в электронном pdf формате, на официальном языке Республики Сербии, не позднее 30 дней с даты окончания срока действия лицензии на разведочные работы, а в случае продления срок действия лицензии на разведочные работы в значении ст. 39 настоящего закона до момента окончания срока ранее выданной лицензии.

Министром более подробно прописывается содержание заключительного отчета, указанного в ч. 1 настоящей статьи, и отчета, указанного в ч. 2 настоящей статьи, а также годового отчета о результатах геологоразведочных работ согласно ч. 1 ст. 29 настоящего закона.

### **Статья 29.**

В случае проведения многолетних исследований владелец лицензии на геологоразведочные работы обязан по окончании срока проведения разведочных работ в один год, также в случае отказа от проведения исследований, в течение 30 дней с момента окончания срока проведения разведочных работ в один год или отказа от их проведения, передать в орган, выдавший лицензию, Годовой отчет по результатам геологоразведочных работ в письменной форме и электронном pdf формате, на официальном языке Республики Сербии (далее по тексту: Годовой отчет).

Заключительный отчет и отчет, указанные в ч. 1 и 2 ст. 28 настоящего закона, а также Годовой отчет, указанный в ч. 1 настоящей статьи, относятся к категории архивных материалов и подлежат бессрочному хранению в соответствии с законом.

## **6. Разрешение на проведение прикладных геологических исследований**

### **Статья 30.**

Прикладные геологические исследования минеральных и других ресурсов проводятся в соответствии с решением о предоставлении права на проведение геологоразведочных работ, выдаваемым Министерством на основании заявки хозяйственного общества, другого юридического лица и предпринимателя.

Прикладные инженерно-геологические-геотехнические исследования для целей возведения инфраструктурных объектов (высокая плотина, гидроэлектростанции, теплоэлектростанции, региональные дороги и железнодорожные пути, нефтепровод, газопровод, аэропорт и т.п.), имеющие стратегическое значение для Республики Сербии, а также инженерно-геологические и геотехнические изыскания для целей строительства и санирования инфраструктурных объектов горной промышленности, проводятся на основании разрешения на проведение геологоразведочных работ, выдаваемого Министерством по запросу хозяйственного общества или другого юридического лица.

В случае проведения инженерно-геологическо-геотехнических изысканий для целей строительства и санирования инфраструктурных объектов горнорудной промышленности на территории автономного края, разрешение выдается компетентным органом автономного края, в отношении которого может быть подана апелляция в адрес министра.

В районах расположения объектов особого значения для обороны землемерная съемка и исследование местности (геодезические, геофизические, геологические, гидрологические и другие изыскания) могут осуществляться

юридическим лицом, обладающим разрешением соответствующего органа, на основании предварительно полученного заключения Министерства обороны в плане мер защиты конфиденциальной информации.

Решение Министерства согласно ч. 1 и 2 настоящей статьи является окончательным и оно может быть обжаловано путем подачи административного иска.

Разрешение на проведение прикладных геологических исследований минеральных и других геологических ресурсов согласно ч. 1 настоящей статьи, проводимых на территории автономного края, выдается компетентным органом автономного края (выдается решение, которой может быть обжаловано министру).

Компетентный орган автономного края обязан передать в Министерство один экземпляр выданного решения и отчет о согласованных изысканиях за предыдущий год, не позднее 31 января следующего года.

Мероприятия, перечисленные в ч. 3 и 6 настоящей статьи, осуществляются в качестве порученных функций.

### **Статья 31.**

Геологические исследования минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов проводятся на основании решения о согласовании изысканий, выдаваемого Министерством или компетентным органом автономного края в случае выполнения изысканий на территории автономного края, по запросу предпринимателя.

Запрос на выдачу разрешения, указанного в ч. 1 настоящей статьи, должно содержать данные о: предпринимателе – заявителе, виде и целях изысканий, месте проведения работ, координатах и номере кадастрового участка, на котором планируется проведение изысканий.

К запросу, указанному в ч. 2 настоящей статьи, прилагается доказательство об уплате республиканского или краевого сбора в случае выполнения изысканий на территории края.

Если компетентным органом в связи с запросом, указанным в ч. 1 настоящей статьи, после ознакомления с документацией кадастра лицензионных участков и кадастра эксплуатационных участков будет установлена незанятость разведочного участка об этом информируется заявитель, который обязан в течение 30 дней с даты получения ответа об ознакомлении с документацией кадастра, передать в компетентный орган:

- 1) выписку из реестра хозяйствующих субъектов о регистрации предпринимателя-заявителя;
- 2) геодезический план в масштабе 1:1.000 или обзорная топографическая карта соответствующего масштаба с указанием границ и координатами лицензионного участка, а также номера кадастрового участка, на котором планируется проведение разведочных работ;
- 3) проект геологоразведочных работ, в двух экземплярах;
- 4) отчета и справки о проведении технического контроля проекта;
- 5) доказательство права собственности на земельный участок или сервитута на участок, на котором планируется проведение геологоразведочных работ;
- 6) доказательство об уплате республиканского или краевого сбора, в случае проведения разведочных работ на территории края.

Компетентным органом будет отказано в удовлетворении заявления на проведение геологоразведочных работ согласно ч. 1 настоящей статьи, в случае занятости разведочного участка, если к заявлению не приложены все необходимые

документы, указанные в ч. 2 настоящей статьи, или если на основании ознакомления со служебными документами по охраняемой природной территории будет выявлено наличие ограничений на проведение геологоразведочных работ относительно: территории с исключительными природными характеристиками, источников подземных вод для публичного снабжения, эндемичных видов растений и животных, объектов культурного наследия или геонаследия, религиозных объектов и т.п.

Срок действия лицензии на проведение геологоразведочных работ согласно ч. 1 настоящей статьи составляет один год и продлению не подлежит.

После окончания проектом предусмотренных геологических исследований согласно ч. 1 настоящей статьи готовится отчет о минеральных ресурсах для получения природных строительных материалов.

Решение, указанное в ч. 1 и 5 настоящей статьи, выдаваемое Министерством, является окончательным и может быть обжаловано путем подачи административного иска, а решение, выдаваемое компетентным органом автономного края может быть обжаловано министру.

Компетентный орган автономного края обязан передать в Министерство один экземпляр решения и отчет о согласовании геологоразведочных работ за прошедший календарный год, не позднее 31 января следующего года.

Мероприятия, перечисленные в ч. 1 настоящей статьи, которые касаются автономного края, осуществляются в качестве порученных функций.

## **Статья 32.**

Мониторинг и контроль проведения инженерно-геологических и геотехнических изысканий, указанных в ч. 1 ст. 21 настоящего закона, для определения инженерно-геологических и геотехнических условий строительства и/или санирования, а также других характеристик геологической среды для целей территориального и градостроительного планирования, возведения строительных объектов, охраны природных и культурных ценностей и объектов геонаследия, санирования и рекультивации местности, осуществляются муниципальными образованиями.

Хозяйственное общество или другое юридическое лицо и предприниматель, осуществляющие разведочные работы, указанные в ч. 1 настоящей статьи, обязано подать уведомление о начале разведочных работ в компетентный орган местного самоуправления по вопросам градостроительства и компетентный институт по охране памятников культуры и сообщить основные данные о виде, целях и графике проведения разведочных работ, наименовании участка, данные подрядной организации.

К уведомлению, указанному в ч. 2 настоящей статьи, следует приложить:

1) геодезический план в масштабе 1:1000 (или соответствующего масштаба) с четко указанными границами и номерами кадастровых участков, на которых планируется проведение геологоразведочных работ;

2) проект инженерно-геологических и геотехнических изысканий, разработанный юридическим лицом, соответствующим требованиям, указанным в ст. 22 настоящего закона;

3) фотокопия об уплате муниципального административного сбора.

Результаты работ, указанных в ч. 1 настоящей статьи, отражаются в заключении об инженерно-геологических и геотехнических условиях строительства объектов.

Заключение, упомянутое в ч. 4 настоящей статьи, подлежит техническому аудиту-контролю лицом, обладающим соответствующую лицензию в соответствии с настоящим законом.

Пользователь исследований обязан один экземпляр заключения, упомянутого в ч. 4 настоящей статьи, передать в компетентный орган местного самоуправления по вопросам градостроительства в письменной форме и в электронном pdf формате, на официальном языке Республики Сербии в течение 30 дней с даты окончания работ.

Компетентный орган муниципального образования обязан вести кадастр и учета уведомлений о проведении геологоразведочных работ, указанных в ч. 1 настоящей статьи, бессрочно хранить заключения, упомянутые в ч. 4 настоящей статьи и передать в Министерство или компетентный орган автономного края в случае проведения работ на территории автономного края, отчет о поданных уведомлениях и проведенном контроле за предыдущий календарный год, не позднее 31 января следующего года.

Сведения о лицах в отчетах, указанных в ч. 7 настоящей статьи, содержат: ф.и.о. физического лица.

Мероприятия, перечисленные в ч. 1 настоящей статьи, осуществляются в качестве порученных функций.

### **Статья 33.**

Мониторинг и контроль за проведением геологических исследований геотермальных ресурсов для нужд снабжения тепловой энергией домов физических лиц осуществляется муниципальным образованием.

Физическое лицо, осуществляющее работы, указанные в ч. 1 настоящей статьи, обязано о начале работ уведомить орган местного самоуправления по вопросам градостроительства и сообщить основные данные о порядке, целях и графике работ, наименовании участка, данные о подрядной организации.

К уведомлению, упомянутому в ч. 2 настоящей статьи прилагаются:

- 1) заверенная копия гражданского паспорта физического лица;
- 2) геодезический план в масштабе 1:1000 (или соответствующем масштабе) с указанием границ и номера кадастрового участка и указанием местоположения зонда;
- 3) проект исследования петрогеотермальных ресурсов, разработанный специалистом-геологом, соответствующим требованиям, указанным в ст. 22 настоящего закона;
- 4) копию доказательства об уплате муниципального административного сбора.

После проведения исследований, указанных в ч. 1 настоящей статьи, готовится отчет о разведанных петрогеотермальных ресурсах, на основании которого может быть согласовано использование петрогеотермальных ресурсов для целей снабжения геотермальной энергией домов физических лиц согласно ст. 64 настоящего закона.

Пользователь исследований обязан один экземпляр отчета, указанного в ч. 1 настоящей статьи, передать в компетентный орган по вопросам градостроительства в письменной форме и электронном pdf формате, на официальном языке Республики Сербии, в течение 30 дней после окончания исследований.

Компетентный орган муниципального образования обязан вести кадастр и учет уведомлений о проведении геологоразведочных работ, указанных в ч. 1 настоящей статьи, бессрочно хранить заключения, упомянутые в ч. 4 настоящей статьи, и передать в Министерство или компетентный орган автономного края в случае проведения работ на территории автономного края, отчет о поданных уведомлениях и проведенном контроле за предыдущий календарный год, не позднее 31 января следующего года.

Сведения о лицах в отчетах, указанных в ч. 6 настоящей статьи, содержат: ф.и.о. физического лица, подавшее уведомление.

Мероприятия, перечисленные в ч. 1 настоящей статьи, осуществляются в качестве порученных функций.

### Статья 34.

Заявление на получение разрешения согласно ч. 1 и 2 ст. 30 настоящего закона должна содержать сведения о: хозяйственном обществе или другом юридическом лице или предпринимателе, подавшем заявление, виде геологических изысканий и размере лицензионного участка, продолжительности изысканий и согласно ст. 41 настоящего закона.

К заявлению, указанному в ч. 1 настоящей статьи, прилагается доказательство об уплате республиканском или краевом административном сборе в случае проведения работ на территории края.

Если компетентным органом в связи с запросом, указанным в ч. 1 настоящей статьи, после ознакомления с документацией кадастра лицензионных участков и кадастра эксплуатационных участков будет установлена незанятость лицензионного участка и если в случае, упомянутом в ст. 42 настоящего закона будет установлено наличие геологических и других условий для беспрепятственного осуществления геологоразведочных работ, об этом информируется заявитель, который обязан в течение 90 дней с даты получения ответа, передать в компетентный орган:

- 1) выписку из реестра хозяйствующих субъектов о регистрации заявителя;
- 2) геодезический план в масштабе 1:25 000 или меньшем масштабе с указанием границ и координат лицензионного участка;
- 3) проект геологоразведочных работ, в двух экземплярах;
- 4) отчет и справка о проведении технического контроля проекта;
- 5) доказательство об уплате республиканского или краевого административного сбора, в случае проведения разведочных работ на территории края;
- 6) доказательство о праве пользования данными и результатами разведочных работ, являющихся результатом геологических исследований другого хозяйствующего субъекта или результатом основных и прикладных геологических исследований, если они использовались при разработке проекта.

Лицо, подающее заявку, указанную в абз. 1 настоящей статьи, обязано до разработки проекта геологоразведочных работ запросить из надлежущего органа по охране окружающей среды и объектов культурного наследия или другого компетентного органа акт с указанием условий разработки проекта проведения указанных работ.

Акт об условиях компетентных органов, указанный в абз. 4 настоящей статьи, составляет неотъемлемую часть проекта геологоразведочных работ.

Если проект, указанный в ч. 3, п. 3) настоящей статьи, предусматривает проведение инженерно-изыскательских работ в целях отбора минерального сырья для проведения технологических испытаний, подается специальная заявка на получение разрешения на проведение работ по горнорудному проекту согласно ч. 1 ст. 93 настоящего закона, за исключением случаев, когда разрешенный объем минерального сырья согласно ч. 1 ст. 45 настоящего закона может быть добыт из разведочной скважины, разведочной канавы и природного источника, в соответствии с проектом и состоянием выполненных геологических исследований.

Если речь идет о разведочных работах и пробной эксплуатации разведочной скважины нефти и природного газа, к проекту, указанному в п. 2) ч. 1 ст. 94 настоящего закона, направляется уведомление о начале выполнения работ по такому проекту в соответствии со ст. 106 настоящего закона.

Если речь идет о пробной эксплуатации разведочной скважины нефти и природного газа согласно ч. 7 настоящей статьи в горнорудном проекте в обязательном порядке указывается сроки/продолжительность пробной эксплуатации согласно ч.3 ст. 45 настоящего закона, а также подробно описать порядок складирования продукции.

### **Статья 35.**

Компетентный орган вправе отклонить заявку на получение разрешения согласно ч. 1 ст. 34 и ч. 2 ст. 39 настоящего закона:

1) в случае инициирования процедуры, связанной с подачей заявления на проведение геологоразведочных работ на одном разведочном участке другим юридическим лицом;

2) если к заявлению не приложен полный пакет документации, указанной в ч. 4 ст. 34, то есть ч. 2 ст. 39 настоящего закона;

3) если участок, в отношении которого запрашивается разрешение на разведку, уже предоставлен юридическому лицу для проведения разведочных работ, сохранения права на разведочный участок; эксплуатационный участок или добычу того же геологического ресурса;

4) при наличии у заявителя задолженности в значении ст. 7 настоящего закона;

5) в случае установления недостоверности сведений в поданной документации.

В случае, указанном в п.п. 3)-5) ч. 1 настоящей статьи компетентный орган обязан предварительно запросить у заявителя внести корректировку или дополнить заявление в течение 30 дней с даты получения уведомления.

Решение, указанное в ч. 1 настоящей статьи, выдаваемое Министерством, является окончательным и может быть обжаловано путем подачи административного иска.

Решение, указанное в ч. 1 настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, может быть обжаловано министру.

### **Статья 36.**

В случае подачи заявки на получение разрешения на проведение разведки одинакового вида минерального ресурса или другого вида геологического ресурса на одном и том же разведочном участке двумя и более юридическими лицами или предпринимателями приоритетным правом на получение разрешения обладает юридическое лицо или предприниматель, которое первое подало заявку в соответствии с положениями ст. 34 настоящего закона.

### **Статья 37.**

Решение об одобрении проведения прикладных геологических исследований должно содержать сведения о:

1) наименовании владельца лицензии на разведку с указанием его юридического адреса;

2) предмете и виде разведочных работ;

3) площади и координатах переломных точек разведочного участка;

4) названии проекта геологоразведочных работ;

5) продолжительность срока действия лицензии – в соответствии с запросом владельца лицензии.

### **Статья 38.**

В разрешении на проведение прикладных геологических изысканий минеральных и других геологических ресурсов прописывается срок проведения работ в соответствии с запросом держателя разрешения продолжительностью три года с возможностью продления срока проведения работ два раза подряд, при этом продолжительность первого срока не должна превышать трех лет, второго - двух лет,

за исключением работ, указанных в ч. 4 настоящей статьи; при этом срок начинает течь с даты вручения решения об одобрении проведения работ держателю разрешения.

В случае разработки держатель разрешения минерального сырья согласно ч. 1 настоящей статьи в течение второго срока отчета о запасах и ресурсах минерального сырья и отражения в таком отчете в связи с отсутствием данных только информации о минеральных ресурсах, подтверждение о минеральных ресурсах является основанием для получения разрешения на дополнительно продление срока еще на два года в целях сбора необходимых данных для установления и классификации рудных запасов, то есть для перевода минерального сырья в рудные запасы.

В разрешении на исследование подземных вод и геотермальных ресурсов определяется срок действия разрешения продолжительностью до двух лет, с возможностью продления его два раза подряд, при этом продолжительность каждого из продленных сроков не должна превышать один год.

Разрешение на исследование неметаллосодержащего минерального сырья для получения строительных материалов, используемых в качестве: техническо-строительного камня; архитектурно-строительного (декаоративного) камня; сырья для производства кирпичных, керамических и огнеупорных материалов; для производства цемента и извести, а также песок и гравий для использования в промышленности и строительстве, определяется срок исследования продолжительностью не более двух лет, с возможностью продления срока исследования один раз до одного года.

### **Статья 39.**

Заявление на продление срока проведения геологоразведочных работ, указанного в ст. 38 настоящего закона, подается не позднее чем за 30 дней до окончания срока, прописанного в разрешении на проведение указанных работ, при условии выполнения не менее 75% от предусмотренного проектом объема и графика геологоразведочных работ в соответствии со ч. 1 ст. 44 настоящего закона.

К заявке, указанной в ч.1 настоящей статьи, должны прилагаться:

- 1) топографическая карта масштаба 1:25 000 или соответствующего масштаба с нанесенной границей и координатами разведочного участка для продолжения исследования;
- 2) проект геологических исследований в двух экземплярах;
- 3) отчет и подтверждение проведения техникой экспертизы проекта;
- 4) заключительный отчет, и в случае проведения исследований согласно ч. 2 ст. 30 настоящего закона - отчет о инженерно-геологических – геотехнических требованиях строительства объекта;
- 5) доказательство об оплате государственного административного сбора, и соответственно, краевого в случае проведения работ на территории края.

Площадь разведочного участка для продления срока определена в проекте геологоразведочных работ согласно п. 2) ч. 2 настоящей статьи и может оставаться без изменений или быть сокращена по отношению к площади, определенной в разрешении на проведение разведочных работ, в соответствии с запросов ладельца лицензии.

Если в проекте, указанном в п. 2) ч. 2 настоящей статьи предусмотрено выполнение горных изыскательских работ и/или отбор проб для технологических исследований, к заявлению на продление срока проведения разведки прилагается горногудный проект согласно ч. 1 ст. 93, а в случае разведки нефти и природного газа – горнорудный проект, указанный в п. 2) ч. 1 ст. 94 настоящего закона.

Проект, указанный в п. 2) ч. 2 настоящей статьи, а также изменения и дополнения (далее по тексту: дополнение проекта) в проект, указанный в ч. 3 ст. 44 настоящего закона, выполняются в соответствии требованиями соответствующего института по охране окружающей среды и охране культурного наследия, в соответствии с которыми разрабатывался основной проект, за исключением случая, указанного в ч. 4



настоящей статьи, когда проектом или дополнением проекта планируется проведение горных изыскательских согласно ч. 2 ст. 93 или п. 2) ч. 1 ст. 94 настоящего закона, когда требуется предварительная выдача условий компетентным институтом по охране окружающей среды.

Срок проведения разведки продлевается на основании решения, которое выдает Министерство или компетентный орган автономного края.

Решение, упомянутое в ч. 6 настоящей статьи, выданное Министерством, является окончательным и может быть обжаловано путем подачи административного иска, а решение, выданное соответствующим органом автономного края - путем подачи жалобы министру.

#### **Статья 40.**

Держатель лицензии на разведку минеральных и других геологических ресурсов вправе подать заявление на сохранение (продление) права на разведочный участок в целях подготовки документации для оформления лицензии на добычу, то есть разрешения на эксплуатационный участок, не позднее 30 дней до даты окончания срока, указанного в решении об одобрении на проведение геологоразведочных работ.

К заявлению, указанному в ч. 1 настоящей статьи, прилагаются:

1) программа мероприятий, которые владелец лицензии на разведку планирует выполнить в течение срока, на который запрашивается сохранение права на разведочный участок, согласно ч. 5. настоящей статьи;

2) обзорная ситуационная карта соответствующего масштаба с указанием границ и координат участка, на который запрашивается сохранение права на разведочный участок;

3) доказательство об уплате платы за ранее одобренные разведочные работы;

4) доказательство об уплате республиканского административного сбора, и соответственно краевого административного сбора в случае выполнения работ на территории края.

Обзорная ситуационная карта, упомянутая в ч. 2 настоящей статьи, должна содержать данные о месте выполнения разведочных работ, контурах установленных ресурсов и запасов минерального сырья, если они учтены компетентным государственным органом, общественных дорогах и других объектах, которые могут повлиять на будущую добычу, такие как: трансформаторные подстанции, линии электропередачи, газопроводы, источники воды и объекты водоснабжения, объекты геонаследия, религиозные объекты и т.п.

Заявление, указанное в ч. 1 настоящей статьи, одобряется путем выдачи решения министерством или компетентным органом автономного края, при этом срок сохранения права на разведочный участок определяется продолжительностью не более двух лет и не может быть продлен, а в случае минерального сырья, имеющего стратегическое значение в значении со ст. 4 настоящего закона, может составлять не более трех лет, и не может быть продлен.

В течение срока, указанного в решении, упомянутом в ч. 4 настоящей статьи можно:

1) проводить все необходимые виды изучения, а также экономические анализы;

2) собирать данные на уже установленной сети наблюдательных пунктов, мониторинг гидродинамического режима подземных вод, а также информацию о так называемом „нулевом” состоянии окружающей среды (о составе/качестве воды, воздуха, почвы);

3) подготовить и/или согласовать заключение (отчет) о запасах и ресурсах, если оно не было подготовлено ранее.

Министерство или компетентный орган автономного края отменяют решение об одобрении сохранения (продления) права на разведочный участок в случае неуплаты сбора за сохранение права на разведочный участок за текущий год и/или в случае установления факта несоблюдения лицензиатом утвержденной программы согласно п. 1 ч. 2 настоящей статьи.

Решение, указанное в ч. 4 и 6 настоящей статьи, выдаваемое Министерством, является окончательным и может быть обжаловано путем подачи административного иска.

Решение, указанное в ч. 4 и 6 настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, может быть оспорено путем подачи жалобы министру.

Решение о сохранении права на разведочный участок, указанный в ч. 4 настоящей статьи, признается утратившим силу с даты подачи заявления на выдачу разрешения на эксплуатационный участок.

#### **Статья 41.**

Площадь разведочного участка для проведения прикладных геологических исследований минеральных и других геологических ресурсов может составлять не более 100 км<sup>2</sup>, за исключением следующих случаев:

- 1) разведка нефти и природного газа - не более 5 000 км<sup>2</sup>;
- 2) разведка подземных вод и геотермальных ресурсов – не более 10 км<sup>2</sup>;
- 3) разведка неметаллосодержащего минерального сырья для получения строительных и промышленных материалов – не более 2 км<sup>2</sup>.

#### **Статья 42.**

В рамках одного и того же разведочного участка, на котором разрешено проведение прикладных геологических исследований определенного вида минеральных или геологических ресурсов может быть разрешено проведение прикладных исследований другого вида минеральных или геологических ресурсов, только при наличии геологических и других условий для беспрепятственного выполнения таких исследований.

Оценка наличия условия для беспрепятственного выполнения исследований согласно ч. 1 настоящей статьи делается на основании: заявленного вида исследованных и других минеральных ресурсов; геологического строения, то есть геолого-металлогенетических (минерагенетических) характеристик местности, на которой ожидается проявление другого вида минеральных или геологических ресурсов в отношении породы, в которой осуществляется исследование минеральных или других геологических ресурсов, при этом компетентный орган обязан до принятия окончательного решения в отношении поданного заявления, получить согласие лицензиата, получившего лицензию на разведку.

Когда речь идет о согласованных прикладных геологических исследований нефти и газа и подземных вод для водоснабжения требуется получить только заключение владельца лицензии на разведку.

#### **Статья 43.**

О начале геологоразведочных работ владелец лицензии обязан за 15 дней до начала выполнения запроектированных геологоразведочных работ уведомить компетентный орган муниципального образования, на территории которого расположен разведочный участок, орган, выдавший решение об одобрении геологоразведочных работ и/ли горную инспекцию, если работы выполняются на территории, указанной в ст. 6 настоящего закону и организацию или орган управления данной территорией или службу по охране культурного наследия.

Уведомление о начале геологоразведочных работ должно содержать следующие данные: недропользователь, номер решения и дате его выдачи, номер разведочного участка, данные об исполнителе геологоразведочных работ и исполнителе технического надзора, а в случае эксплуатационной работы разведочных скважин нефти и природного газа согласно ч. 3 ст. 45 настоящего закона – дату начала и окончания пробной эксплуатации разведочной скважины согласно горнорудному проекту согласно п. 2) ч. 1 ст. 94 настоящего закона.

#### **Статья 44.**

Наименьший процент проектного объема геологоразведочных и горных работ, подлежащий выполнения в течение срока действия лицензии, составляет 75% от проектом запланированного объема разведочных работ.

Когда речь идет о многолетних разведочных работах минеральных и прочих геологических ресурсов, вид и объем проектных разведочных работ, график их выполнения, предоставляются на весь срок проведения таких работ, а также по каждому году в отдельности.

Если в проекте геологоразведочных работ не показаны вид, объем и график выполнения разведочных работ для каждого года в отдельности или если в ходе работ возникает необходимость в изменении вида и объема проектом запланированных работ более чем на 25%, то лицензиар обязан внести изменения и дополнения в проект с отражением вновь спроектированных работ и передать его в компетентный орган, выдавший разрешение на проведение геологоразведочных работ, не позднее начала выполнения работ по дополнения проекта.

Общий объем работ, определенных проектом геологоразведочных работ, не может быть уменьшен при оформлении указанного в ч. 3 настоящей статьи дополнения проекта на последний год проведения геологоразведочных работ.

#### **Статья 45.**

Разрешенные объемы минерального сырья, которые могут быть отобраны для проведения технологических испытаний в ходе выполнения разрешенных геологоразведочных работ с целью определения технологических свойств и подтверждения запасов минерального сырья, в соответствии с проектом геологоразведочных работ и горнорудным проектом согласно ч. 1 ст. 93 настоящего закона определяются в следующем размере:

1) песок и гравий (строительные материалы)	10 м <sup>3</sup>
2) кварцевый песок (для стеклянной и пр. промышленности)	10 м <sup>3</sup>
3) кирпичная, керамическая и огнеупорная глина	20 м <sup>3</sup>
4) архитектурно-строительный камень	20 м <sup>3</sup>
5) технико-строительный камень	50 м <sup>3</sup>
6) мергель, мергелистый известняк, гипс и все виды туфа для цемента и извести	производства 500 м <sup>3</sup>
7) фосфаты, магнезиты и пр. неметаллосодержащее минеральное сырье	500 t
8) уголь и нефтяные сланцы (горючие сланцы)	500 t
9) металлосодержащее минеральное сырье (по одному технологическому типу)	2000 t
10) руды бора и лития (бораты)	2000 t.

Минеральное сырье для формирования технологических проб может быть отобрано в ходе проведения нескольких видов геологоразведочных работ, то есть из различных частей рудного тела/залежи, при этом не должен быть превышен общий

разрешенный объем для технологических исследований, указанный в ч. 1 настоящей статьи.

В случае разведки нефти и природного газа разрешается извлечение нефти и природного газа путем эксплуатации разведочных скважин в течение не более одного года с целью испытания производственно-технических характеристик открытых месторождений нефти и природного газа и определения параметров их потенциальной эксплуатации.

Обладатель права на разведку обязан добытые в процессе пробной эксплуатации согласно ч. 3 настоящей статьи объемы нефти и природного газа отражать верно в годовом отчете за предыдущий год, в котором производилась пробная эксплуатация разведочной скважины, а также в отчете о ресурсах и запасах.

На объемы нефти и природного газа, добытые в результате пробной эксплуатации разведочных скважин, начисляется плата (сбор) согласно п. 2) ч. 2 ст. 159 настоящего закона.

#### **Статья 46.**

Геологические исследования минеральных и других геологических ресурсов в рамках предоставленного эксплуатационного участка, выполняются без предоставления разрешения на выполнение геологоразведочных работ.

Обладатель права на добычу обязан подать уведомление о начале работ по геологоразведочным работам в соответствующий орган, который выдал разрешение на добычу.

Упомянутые в ч. 1 настоящей статьи геологические исследования осуществляются в порядке, установленном настоящим законом и другими нормативными актами в области геологии и горной промышленности.

#### **Статья 47.**

Компетентный орган вправе отменить решение о предоставлении разрешения на проведение геологоразведочных работ до окончания срока проведения геологоразведочных работ в случае:

- 1) нарушения требований проекта на проведение геологоразведочных работ при выполнении работ;
- 2) не обеспечения технического надзора за выполнением геологоразведочных работ;
- 3) проведения геологоразведочных работ за пределами разведочного участка;
- 4) не предоставления годового отчета за предыдущий год проведения разведочных работ;
- 5) под видом разведки осуществляется добыча минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов;
- 6) невозврата в исходное состояние участка, на котором выполняются разведочные работы;
- 7) не соблюдения прописанных мер по охране труда и здоровья, необходимых мер по охране имущества, здоровья людей и охране окружающей среды и охране культурных ценностей и других находящихся под охраной ценностей;
- 8) неоплаты сбора за прикладные геологические изыскания за текущий год, а также сбора за нефть и природный газ, добытый в результате пробной эксплуатации скважин за предыдущий год проведения разведочных работ;
- 9) если дополнительно будет установлено, что приложенная документация, на основании которой выдано разрешение содержит неверные, то есть ложные данные.

Решение о предоставлении разрешения на проведение геологоразведочных работ теряет свою силу:

- 1) по запросу лицензиата;
- 2) в случае прекращения проведения геологоразведочных работ, на основании предписания инспектора по геологическому контролю;
- 3) окончания срока лицензии.

В случаях, указанных в ч 1 и 2 настоящей статьи обладатель права на проведение геологоразведочных работ обязан в случае санирования территории, на которой производились разведочные работы и в случае проведения подземных горных работ на основании проекта, указанного в ч. 1 ст. 93 настоящего закона выполнить мероприятия по поддержанию горных выработок, сооружений и инженерных коммуникаций по окончании геологоразведочных работ.

Решение, указанное в ч. 1 и 2 настоящей статьи, выдаваемое Министерством, является окончательным и может быть обжаловано путем подачи административного иска.

Указанное в ч. 1 и 2 настоящей статьи решение, выданное компетентным органом автономного края может быть оспорено путем подачи жалобы министру.

В случае, указанном в п. 1) - 9) ч 1 настоящей статьи компетентный орган обязан предварительно потребовать устранения владельцем лицензии на разведку выявленного нарушения в течение срока, установленного компетентным органом.

#### **Статья 48.**

Орган, выдавший лицензию на разведку, ведет учет об одобренных разведочных (лицензионных) участках, также кадастр разведочных лицензионных участков.

В кадастр лицензионных разведочных участков заносятся данные о владельцах лицензии на разведку, предмете геологического изучения, разведочном участке и сроке действия разведки.

Заинтересованные лица вправе ознакомиться с кадастром лицензионных разведочных участков.

#### **Статья 49.**

Правом пользования и распоряжения результатами прикладной геологоразведки и документами, содержащими результаты геологоразведки, обладает носитель геологоразведки-владелец лицензии на разведку.

Три года после прекращения прикладной геологоразведки, Республика Сербия вправе пользоваться результатами данной геологоразведки, в порядке, не угрожающем интересам владельца данных, соблюдая требования норм, регулирующих защиту данных, а именно только в следующих случаях: обороны страны и поднятия уровня общей безопасности населения, ликвидации последствий от геологических аварий (землетрясения, наводнения, оползней, обрушений и пр.), разработки стратегических исследований и оценок для нужд утверждения и оценки общих минеральных потенциалов геологической среды или других геологических ресурсов, а также нужд пространственного планирования и других долгосрочных стратегических документов, представляющих собой общественный интерес.

Горные сооружения, построенные в процессе геологоразведки, незарегистрированные как собственность владельца лицензии на разведку, не считаются результатами разведки, упомянутыми в ч. 1. настоящей статьи, после завершения геологоразведочных работ являются собственностью Республики Сербии, и могут быть использованы владельцем лицензии на геологоразведку или владельцем лицензии на добычу, на лицензионном разведочном или добываемом участке, на котором расположены данные сооружения.

Владелец права на геологоразведку, используемый данные и результаты разведочных работ, являющиеся результатом геологоразведки другого хозяйствующего субъекта или результат основных и прикладных геологоразведочных работ, профинансированных из бюджета Республики Сербии, обязан предоставить доказательство о праве пользования данными сведениями при разработке проектов геологоразведочных работ, отчетов и проекта о результатах данной разведки и/или проекта о ресурсах и запасах.

В случае, когда результаты геологоразведочных работ и документы, указанные в ч. 1. настоящей статьи содержат данные, которые, в соответствии с действующими предписаниями и нормами, считаются конфиденциальной информацией регулирующими защиту конфиденциальной информации, владелец права на разведку указанные данные вправе переуступить третьим лицам только в порядке и на условиях, утвержденных данными предписаниями.

## **7. Обязательства владельца лицензии на разведку**

### **Статья 50.**

Владелец лицензии на разведку обязан:

1) обеспечить необходимые финансовые средства на выполнение одобренных геологоразведочных работ, принять все другие необходимые меры и мероприятия, и приступить к выполнению геологоразведочных работ в соответствии с утвержденным проектом;

2) получить доказательство о праве пользования, аренды, согласие владельцев или доказательство права сервитута на участке, а также от учреждений, уполномоченных на защиту памятников культуры, об условиях для принятия мер технической защиты на территории, на которой планируется выполнение проектных разведочных работ (разведочные скважины, разведочные каналы, разведочные горизонты, горно-разведочные работы и пр.), до начала выполнения данных работ;

3) вид и объем разведочных работ выполнить в соответствии с проектом геологоразведочных работ, с отклонениями от утвержденного объема и вида работ не превышающим 25%;

4) подать заявку на начало разведочных работ;

5) обеспечить технический надзор за выполнением геологоразведочных работ;

6) оплатить возмещение за геологоразведочные работы по лицензии, а также налог на добытые объемы нефти и природного газа, в случае разрешенной пробной эксплуатации разведочных скважин;

7) предоставлять годовые отчеты и финальный отчет о результатах разведочных работ, постоянно в течение разведочных работ, на служебном языке Республики Сербии;

8) применять регламентированные меры безопасности и охраны труда, необходимые для охраны имущества, здоровья людей и охраны окружающей среды;

9) вернуть в изначальное состояние участок, на котором выполняются разведочные работы;

10) вести учет других полезных ископаемых и геологических ресурсов в случае их обнаружения в рамках лицензионного участка, и об этом проинформировать орган, выдавший лицензию на геологоразведку;

11) в надлежащем порядке хранить отчеты о результатах геологоразведки и другую геологическую документацию в течение геологоразведочных работ, а также керны разведочных скважин и образцы и анализы всех разведочных работ и по мере необходимости предоставлять их на ознакомление в Министерство, или уполномоченный орган автономного края, для проверки результатов разведки;

12) при испытании кернов разведочных скважин и других образцов соблюдать действующую геологическую практику по данным исследованиям и в порядке, обеспечивающем конфиденциальность полученных результатов исследований;

13) добытые объемы минерального сырья, предусмотренные для технологических испытаний в промышленном объеме, обеспечить и защитить их от уничтожения, и добытые количества нефти и газа, полученные в результате пробной эксплуатации разведочных скважин, хранить в проекте предусмотренном порядке, а также вести регулярный учет о распоряжении извлеченных объемов;

14) обеспечить геологическому инспектору доступ в деловые и производственные помещения или контроль проектов и планов, отчетов и другой документации о состоянии геологических работ.

Владелец лицензии на разведку минерального сырья или других геологических ресурсов получает от органа, уполномоченного на вопросы градостроения на уровне местного самоуправления, информацию о возможных ограничениях в отношении выполнения данных разведочных работ в разрезе пространственного или градостроительного плана или других ограничениях.

## **8. Классификация минеральных ресурсов и запасов, ресурсов и запасов подземных вод и геотермальных ресурсов**

### **Статья 51.**

Классификация ресурсов и запасов минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов осуществляется в соответствии с соответствующими нормами и регламентами о составлении отчетности и классификации твердых, жидких и газообразных минеральных ресурсов, подземных вод и геотермальных ресурсов, согласованными с принятыми международными видами и порядком предъявления отчетов и классификации.

Разведанные ресурсы и запасы минерального сырья заносятся в отчет о ресурсах и запасах твердого минерального сырья и в отчет о ресурсах и запасах нефти, конденсатов и природных газов.

Разведанные ресурсы и запасы подземных вод и гидрогеотермальных ресурсов отражаются в отчете о ресурсах и резервах подземных вод.

Оценочные ресурсы источника внутреннего тепла земных недр отражаются в отчете о петрогеотермальных ресурсах для нужд получения геотермальной энергии.

Владелец лицензии на добычу минерального сырья обязан, в случае выявления новых рудных тел или минерального сырья, или месторождения нефти и газа, предоставить в Министерство, т.е. в уполномоченный орган автономного края, отчет, указанный во 2-й части настоящей статьи, разработанный на основании соответствующих данных о: фактических количествах и качестве ресурсов и запасов в месторождении, значимых технико-технологических производственных параметрах, а также экономических, рыночных, экологических и других показателях, на основании которых осуществляется разработка поправочных коэффициентов с целью проведения соответствующих анализов и оценок, т.е. проверки новых условий деятельности предприятия.

Владелец лицензии на добычу на лицензионном участке для использования подземных вод обязан через каждые пять лет со дня предыдущего учета состояния утвержденных ресурсов и запасов подземных вод, предоставлять в Министерство, т.е. уполномоченный орган автономного края, отчет, указанный во 2-й части настоящей статьи, разработанный на основании новых - современных наблюдений за гидродинамическим режимом подземных вод и новых контрольных анализов качества данных вод с целью утверждения фактических количеств и качественных характеристик добываемых запасов подземных вод в месторождении, являющихся предметом добычи.

Министр регламентирует условия, критерии, содержание и порядок классификации ресурсов и запасов минерального сырья и других геологических

ресурсов, а также порядок их отражения в отчете, указанном в 1-й части настоящей статьи.

## **Статья 52.**

На основании отчета, указанного в частях 2 и 3 статьи 51. настоящего закона, утверждаются разведанные ресурсы и запасы минерального сырья и подземных вод, а на основании отчета, указанного в разделе 4 статьи 51. настоящего закона утверждаются учтенные петрогеотермальные ресурсы.

Подсчет и учет достоверных ресурсов и запасов минерального сырья и подземных вод, а также геотермальных ресурсов осуществляются Министерством, т.е. компетентным органом автономного края, при экспертном содействии рабочих групп, оформляемых министром, или уполномоченным органом автономного края, в переходной период, необходимый для выдачи лицензий компетентным лицам геологической специальности и компетентным лицам горной специальности, за исключением случаев подтверждения запасов подземных вод, а также для разработки и применения Регламента о подсчете ресурсов и запасов минерального сырья и их классификации, который не может превысить три года с даты принятия акта об оформлении рабочих групп.

Актом об оформлении рабочих групп, указанных во 2-й части настоящей статьи, утверждаются задачи, обязанности и вознаграждение за работу их членов.

Ресурсы и запасы минерального сырья, ресурсы и запасы подземных вод, а также геотермальные ресурсы, утверждаются справкой о запасах и/или ресурсах минерального сырья и подземных вод, а также петрогеотермальных ресурсах, выдаваемых путем решения Министерства, или компетентного органа автономного края, по заявке владельца лицензии на разведку или владельца лицензии на добычу.

К заявке, указанной в 4-й части настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

1) ксерокопия разрешения на разведку или разрешения на сохранения права на разведочный участок, или разрешения на добычу и /или добываемый участок;

2) обзорная карта в соответствующем масштабе с координатами точек перелома доказанных ресурсов и запасов минерального сырья и подземных вод или геотермальных ресурсов;

3) отчет, указанный в частях 2, 3. или 4. ст. 51. настоящего закона;

4) отчет компетентного лица геологической специальности и компетентного лица горной специальности об экспертной оценке - экспертизе отчета о ресурсах и запасах минерального сырья, т.е. отчет эксперта геологической специальности об экспертной оценке - экспертизе отчета о ресурсах и запасах подземных вод или петрогеотермальных ресурсов;

5) доказательство об оплаченном республиканском, или краевом административном сборе за утверждение ресурсов и запасов минерального сырья, подземных вод и геотермальных ресурсов;

6) доказательство о праве пользования данными и результатами разведки, являющимися результатом геологической разведки другого хозяйствующего субъекта или результатом основных и прикладных геологоразведочных работ, профинансированных средствами из бюджета Республики Сербии, если они были использованы в разработке отчета.

Предъявитель заявки, упомянутой в 4-й части настоящей статьи несет затраты на экспертную оценку - экспертизу отчета, указанного в 5-й части п. 4) настоящей статьи.

Решение, упомянутое в 4-й части настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора; решение, выдаваемое компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.



## **9. Баланс минеральных ресурсов и запасов, ресурсов и запасов подземных вод и геотермальных ресурсов**

### **Статья 53.**

Владелец лицензии на разведку и владелец лицензии на добычу обязаны вести журнал о состоянии ресурсов и запасов минерального сырья и ресурсов и запасов подземных вод, а также геотермальных ресурсов на предоставленном лицензионном участке, и о состоянии ресурсов и запасов ежегодно, не позднее 15-го марта текущего года, предоставлять данные в Министерство, т.е. компетентный орган автономного края по состоянию ресурсов и запасов на 31-ое декабря предыдущего года, в письменной и электронной формах.

На основании полученных данных и выданных подтверждений о доказанных и классифицированных ресурсах и запасах минерального сырья и подземных вод, а также геотермальных ресурсов, Министерство разрабатывает баланс ресурсов и запасов минерального сырья, баланс ресурсов и запасов подземных вод и баланс геотермальных ресурсов в Республике Сербии.

Состояние ресурсов и запасов, указанных в 1-й части настоящей статьи должно соответствовать утвержденному состоянию ресурсов и запасов, учтенных решением Министерства о запасах и ресурсах минерального сырья и подземных вод, а также геотермальных ресурсов, или решением компетентного органа автономного края, и выполненными производственными мощностями в предыдущий календарный год.

Компетентный орган автономного края разрабатывает баланс ресурсов и запасов минерального сырья и других геологических ресурсов для территории автономного края, согласно 1-й части настоящей статьи, представляющий собой неотъемлемую часть баланса ресурсов и запасов Республики Сербии и предоставляет последний в Министерство не позднее 30 июня текущего года, в письменной и электронной формах.

Баланс, указанный во 2-й части настоящей статьи, разрабатывается не позднее 31 июля текущего года за предыдущий год.

Мероприятия, указанные в 4-й части настоящей статьи, осуществляются в качестве порученной функции.

## **10. Процедура выдачи разрешения-лицензии на разведку жидких и газообразных углеводородов**

### **Статья 54.**

Лицензия на разведку жидких и газообразных углеводородов (нефти и газа) и других природных газов выдается хозяйственному обществу, или другому юридическому лицу и предпринимателю, выбранному в результате проведенного открытого тендера.

### **Статья 55.**

Решение о проведении открытого тендера на разведку жидких и газообразных углеводородов (нефти и газа) и прочих природных газов принимается Министерством, т.е., когда сырье размещено на территории автономного края, компетентным краевым органом, при оценке наличия необходимости утверждения-подсчета данного минерального сырья на каком-то участке или по предложению хозяйственного общества или другого юридического лица и предпринимателя, зарегистрировавшего деятельность разведки минерального сырья.

### **Статья 56.**

Объявление об открытом тендере на выдачу лицензий на геологоразведочные работы по минеральному сырью публикуется в ведомостях „Службени гласник Республики Сербии" и служебных ведомостях Европейского союза.

Объявление, упомянутое в 1-й части настоящей статьи, включает:

- 1) наименование минерального сырья, являющегося предметом разведывательных работ;
- 2) площадь и наименование лицензионного участка;
- 3) программу общих разведочных работ, с разбивкой по видам и объему;
- 4) срок, до которого имеется намерение закончить разведочные работы;
- 5) сумму денежных средств, запланированных на выполнение разведочных работ, и порядок их обеспечения;
- 6) план ликвидации лицензионного участка.

#### **Статья 57.**

К предложению на выдачу лицензии на геологоразведочные работы по минеральному сырью в обязательном порядке прилагаются:

- 1) выписка из реестра хозяйствующих субъектов, подтверждающая занесение в реестр предъядателя предложения на разведку или на добычу минерального сырья;
- 2) топографическая карта, масштабом 1:25.000 или более мелким масштабом, с внесенными границами лицензионного участка, определенными координатами точек перелома закрытого полигона;
- 3) иная документация, предусмотренная условиями открытого тендера.

Правительство определяет критерии, условия и порядок проведения открытого тендера на предоставление лицензий на разведку минерального сырья, согласно ст. 48. настоящего закона.

### **11. Горный отвод и объемы запасов и/или ресурсов подземных вод и геотермальных ресурсов**

#### **Статья 58.**

Утверждение горного отвода и объемы запасов и/или ресурсов подземных вод и геотермальных ресурсов низкой энтальпии осуществляется на основании решения о горном отводе и объеме запасов и/или ресурса, выдаваемого Министерством, или компетентным органом автономного края соответственно, по заявке хозяйственного общества или другого юридического лица или предпринимателя.

Выдача горного отвода и объемы запасов и ресурсов подземных вод и геотермальных ресурсов осуществляется на основании проекта об условиях добычи подземных вод или гидрогеотермальных ресурсов, или петрогеотермальных ресурсов.

Министр подробно регламентирует содержание проекта об условиях добычи подземных вод или гидрогеотермальных ресурсов, т.е. петрогеотермальных ресурсов и условия и порядок осуществления технического контроля данного проекта.

Решение, в соответствии с которым выделяется горный отвод и определяются объемы запасов и/или ресурсов согласно 1-й части настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и может быть обжаловано путем инициирования административного спора. Решение о горном отводе, указанное в 1-й части настоящей статьи, выдаваемое компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

Компетентный орган автономного края обязан предоставить в Министерство один экз. выданного решения о лицензионном участке, выделенном на добычу, и объеме запасов и/или ресурсов, упомянутых в 1-й части настоящей статьи, а также отчет о всех выданных разрешениях за предыдущий календарный год, в срок не позднее 31-го января следующего года.

Работы, указанные в 1-й части настоящей статьи для территории автономного края, осуществляются в качестве порученной функции.

### **Статья 59.**

Заявка на предоставление горного отвода и объемы запасов и/или ресурсов, указанных в ст. 58. настоящего закона, предъявляется не позднее конца истечения срока, определенного решением - лицензией на разведку или лицензией на сохранение права на лицензионных участках.

К заявке на выдачу горного отвода, упомянутого в 1-й части настоящей статьи, прилагаются:

1) геодезический план, масштабом 1:1.000 или обзорная топографическая карта в соответствующем масштабе, с внесенными границами и координатами точек перелома лицензионного участка, а также начерченными и внесенными номерами кадастровых участков, в отношении которых имеется право собственности или право сервитута;

2) справка, подтверждающая объемы ресурсов и запасов подземных вод или геотермальных ресурсов, выдаваемая на основании отчета о ресурсах и запасах подземных вод, т.е. отчета о петрогеотермальных ресурсах в целях производства геотермальной энергии;

3) проект об условиях добычи подземных вод или гидрогеотермальных ресурсов, т.е. петрогеотермальных ресурсов и подтверждение о проведенном техническом контроле проекта;

4) акт учреждения, компетентного по вопросам охраны природы, о мерах и условиях, при которых допускается разработка подземных вод или геотермальных ресурсов, т.е. петрогеотермальных ресурсов, соответственно;

5) акт Министерства, компетентного по вопросам санитарной защиты источников водоснабжения, которым подтверждается, что заявителем заявки разработан соответствующий проект о зонах санитарной защиты месторождения подземных вод;

6) документ, подтверждающий право собственности, или право сервитута на земельный участок, на котором размещены объекты, эксплуатируемые для разработки подземных вод или геотермальных ресурсов;

7) документ, подтверждающий оплату республиканского административного сбора, т.е. краевого сбора, когда лицензионный участок размещен на территории автономного края.

Компетентный орган, путем оформления решения, откажет в заявке, указанной в ст. 58. настоящего закона в случае:

1) неполучения вместе с заявкой полного комплекта документации, указанной во 2-й части настоящей статьи;

2) наличия у заявителя заявки непогашенных обязательств по НДС (на основе геологоразведочных работ и/или сохранения права на лицензионный участок);

3) инициированных в отношении заявителя заявки ликвидационной процедуры или конкурсного производства.

Решение, упомянутое в 3-й части настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора. Решение, упомянутое в 3-й части настоящей статьи, выдаваемое уполномоченным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 60.**

Решение, которым выделяется горный отвод, упомянутый в ст. 58. настоящего закона, содержит следующую информацию:

1) наименование владельца лицензии на добычу, с указанием адреса его местонахождения;

2) наименование проекта, наименование юридического лица, разработавшего проект и юридического лица, выполнившего технический контроль проекта;

3) координаты и площадь эксплуатационного участка (горного отвода), который не может выходить за рамки разведочного лицензионного участка, на котором раньше проводились исследования подземных вод или геотермальных ресурсов;

4) кадастровый номер участков, охваченных горным отводом;

5) разрешенный вид и объемы ресурсов и запасов, которые можно разрабатывать в соответствии с проектом о ресурсах и запасах по соответствующей категории изученности, на которую разрешение выдается;

6) срок действия решения о горном отводе, продолжительностью до пяти лет, (данный срок можно продлевать).

#### **Статья 61.**

Заявка на продление срока действия горного отвода подается до истечения срока определенного решения о горном отводе, в соответствии с частью 1, п. 6) ст. 60 настоящего закона.

К заявке на продление срока действия согласно 1-й части настоящей статьи, прилагаются:

1) свидетельство о достоверных и доказанных ресурсах и запасах подземных вод или геотермальных ресурсов, выданное на основании отчета о ресурсах и запасах подземных вод, которым определены условия предоставления в пользование подземных вод или геотермальных ресурсов в последующий пятилетний период;

2) проект об условиях добычи подземных вод или геотермальных ресурсов, только в случае, когда свидетельством, т.е. актуализированным отчетом о ресурсах и запасах подземных вод были изменены условия гидродинамического режима подземных вод или были изменены качество и количество подземной воды;

3) документ, подтверждающий оплату республиканского административного сбора, т.е. краевого сбора, когда горный отвод размещен на территории автономного края.

Продление срока действия горного отвода и объемов запасов подземных вод или геотермальных ресурсов, оформляется выдачей решения о продлении отвода на следующий период, не превышающий пяти лет.

Решение, упомянутое в 3-й части настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора; решение, упомянутое в 3-й части настоящей статьи, выдаваемое уполномоченным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

#### **Статья 62.**

Министерство, т.е. компетентный орган автономного края отзовет решение о горном отводе и объемах подземных вод или геотермальных ресурсов в случае:

1) не начала использования горного отвода;

2) выявления угрозы для устойчивого использования запасов подземных вод и гидрогеотермальных ресурсов или имеющиеся пользования;

3) выявления разработки мощностей, превышающих одобренные;

4) не предоставления годового отчета о состоянии запасов подземных вод или гидрогеотермальных, т.е. петрогеотермальных ресурсов;

5) пользование подземными водами или геотермальными ресурсами осуществляется не в соответствии с горным отводом, т.е. не проводятся предписанные меры техники безопасности и охраны труда, необходимые меры охраны имущества, здоровья людей и охраны окружающей среды.

Горный отвод и разрешение на объемы подземных вод или геотермальных ресурсов прекращают действие:

- 1) с момента истечения срока действия решения;
- 2) по запросу владельца отвода- эксплуатационного участка.

Решение, упомянутое в 1. и 2. частях настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора. Решение, упомянутое в 1-й части настоящей статьи, выдаваемое компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 63.**

В рамках одного и того же горного отвода, утвержденного в соответствии со ст. 58 настоящего закона, можно допустить перекрытие горных отводов подземных вод или геотермальных ресурсов, после предварительно проведенной процедуры выдачи разрешения о горном отводе, только в случае отсутствия взаимного вредного воздействия на пользование подземными водами, т.е. только в случае наличия геологических условий для беспрепятственного использования данных ресурсов, на условиях и в порядке, которые не угрожают существующему пользованию подземными водами или геотермальными ресурсами, что подтверждается проектом, упомянутом в п. 2), ч. 2, ст. 61 настоящего закона, учитывая актуальное пользование ресурсами имеющегося владельца лицензии на горный отвод.

### **Статья 64.**

Мониторинг и контроль использования ресурсов подземных вод и петрогеотермальных ресурсов для нужд водоснабжения или снабжения тепловой энергией семейного хозяйства физического лица осуществляется органом местного самоуправления.

Заявка на использование ресурсов, упомянутая в 1-й части настоящей статьи содержит основные данные о: физическом лице - предъявителе заявки, виде геологического ресурса, предназначении использования, месторасположении и кадастровом номере участка, на котором планируется пользование ресурсами.

К заявке, указанной в 2-й части настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

- 1) заверенная ксерокопия удостоверения личности физического лица;
- 2) геодезический план, масштабом 1:1.000, или обзорная топографическая карта в соответствующем масштабе, с внесенными границами и координатами участка, на котором планируется использование ресурсов;
- 3) свидетельство о праве собственности на земельный участок или праве сервитута в отношении участка, на котором планируется пользование ресурсами;
- 4) для обеспечения тепловой энергией предоставляется отчет об оценочных петрогеотермальных ресурсах;
- 5) для нужд водоснабжения, предоставляется анализ воды с данными о биологических и физико-химических свойствах, и данными о глубине коллектора и количестве воды;
- 6) доказательство об оплаченном административном сборе.

Отчет об оценочных ресурсах подземных вод и петрогеотермальных ресурсах из п.4, части 3 настоящей статьи разрабатывается юридическим лицом, удовлетворяющим требованиям, указанным в ст. 22. настоящего закона.

Компетентное образование местного самоуправления должно вести кадастр и учет заявок на использование ресурсов, указанных в части 1. настоящей статьи, на своей территории, и бессрочно хранить отчеты, указанные в 4-й части настоящей статьи, а также предоставить в Министерство, не позднее 31-го января следующего года, отчет о предъявленных заявках и проведенном контроле за предыдущий календарный год.

Персональные данные, указываемые в отчетах согласно ч. 5. настоящей статьи, включают ФИО физического лица, предъявившего заявку.

В случае невыполнения, или неправильного или несвоевременного выполнения органом местного самоуправления порученной функции, Министерство, или компетентный орган автономного края, берет на себя обязанности, указанные в части 1. настоящей статьи.

Мероприятия, указанные в 1-й части настоящей статьи, осуществляются в качестве порученной функции.

## **V. ДОБЫЧА ЗАПАСОВ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ**

### **1. Условия и порядок проведения**

#### **Статья 65.**

Владелец лицензии на разведку или хозяйственное общество, или другое юридическое лицо и предприниматель, которому владелец лицензии переуступил право пользования результатами разведки, т.е. свидетельство о запасах и ресурсах, на основании данного свидетельства получает решение о разрешении добычи и/или отвод, в соответствии с настоящим законом.

Добычу запасов минерального сырья вправе осуществлять и иностранные юридические лица на условиях и в порядке, определенных настоящим законом и законом, регулирующим права иностранных лиц в отношении пользования МТР и недрами, имеющими общественный интерес.

#### **Статья 66.**

Строительство зданий, дорог общественного значений, железнодорожных линий, каналов и других проезжих площадей, а также ЛЭП высокого напряжения с определенными защитными опорами на горном отводе, и иных инфраструктурных сооружений, можно разрешить после предварительного согласования застройки Министерством.

До выдачи условий на земельный участок, выдаваемых в соответствии с отдельными нормами на строительство сооружений, указанных в части 1. настоящей статьи, оформляется заключение хозяйствующего субъекта, осуществляющего добычу, о предложенном направлении и местоположении данных сооружений на горном отводе.

Владелец лицензии на добычу, осуществляющий добычу, вправе требовать возмещения фактического ущерба, вызванного строительством объектов, указанных в 1-й части настоящей статьи.

Согласие Министерства получается на основании пространственного плана особого назначения.

В компетентный орган по пространственному планированию Республики Сербии и в образование местного самоуправления, на территории которого находится горный отвод, Министерство, т.е. компетентным орган автономного края, соответственно, представляется один экземпляр решения, на основании которого утверждается горнорудный земельный участок под строительство горных объектов и выполнение горных работ с целью обеспечения данных для разработки плановых документов Республики Сербии, т.е. образований местного самоуправления.

#### **Статья 67.**

Добычу запасов минерального сырья, выполнение горных работ в рамках строительства строительных объектов, разработку инвестиционно-технической документации на выполнение горных работ, технический контроль горных проектов и осуществление технического надзора вправе осуществлять хозяйственное общество, или иное юридическое лицо и предприниматель (именуемые в дальнейшем: хозяйствующий субъект), зарегистрировавшие осуществление данной деятельности в

реестре хозяйствующих субъектов или другом реестре, и обладающее лицензией на осуществление данного вида работ в области горного дела.

Владелец лицензии на добычу обязан обеспечить технический надзор при разработке полезных ископаемых и надзор за выполнением горных работ.

Технический надзор включает: контроль выполнения работ на предмет соответствия проектной документации, мониторинг графика выполнения работ; проверка качества выполняемых работ и применение норм из области горного дела и технических предписаний; контроль применения мер безопасности охраны труда; меры противопожарной защиты; охраны окружающей среды; культурных памятников и водных объектов.

Работы по техническому надзору за строительством горных объектов в соответствии с условиями, указанными в части 1. настоящей статьи, а также за работой в отдельных технологических блоках в процессе эксплуатации, владелец лицензии на добычу вправе доверить другому предприятию, обладающему лицензией в соответствии с настоящим законом.

## **2. Лицензия на добычу минерального сырья**

### **Статья 68.**

Добыча запасов минерального сырья и добыча неметаллического минерального сырья для НСМ (именуемые в дальнейшем: добыча) осуществляются на основании решения, в соответствии с которым выдается:

- 1) разрешение на эксплуатационный участок (горноотводный акт) или лицензии на добычу;
- 2) разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ;
- 3) разрешение на эксплуатацию горных объектов.

Владелец горных работ и/или лицензии на добычу получает разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ в соответствии с настоящим законом, с тем, что заявку на выдачу разрешения на горный отвод можно предъявить одновременно с заявкой на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ или лицензию на добычу.

Разрешения, указанные в части 1. пп. 1) - 3) настоящей статьи, выдаются Министерством, а на добычу запасов минерального сырья, выполняемую на территории автономного края, лицензия выдается компетентным органом автономного края.

Компетентный орган автономного края при выдаче лицензии обязан передать в Министерство один экземпляр выданной лицензии.

Мероприятия, указанные в части 1. настоящей статьи, осуществляются компетентным органом автономного края в качестве порученной функции.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, может быть обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 69.**

В случае, когда заявки на выдачу лицензий (в соответствии с положениями ч.1, ст. 68. настоящего закона) на добычу одного и того же вида минерального сырья или ресурсов на одном горном отводе были предъявлены двумя или несколькими юридическими лицами, или предпринимателями, приоритетом в получении лицензии

обладает юридическое лицо или предприниматель, первый предъявивший полную заявку по дате приема заявки компетентным органом.

### **3. Разрешение на эксплуатационный участок (предоставление горного отвода)**

#### **Статья 70.**

К заявке на оформление горного отвода прилагаются следующие документы:

1) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе, т.е. краевом административном сборе, когда добыча осуществляется на территории автономного края;

2) ситуационная карта, масштабом 1:2500 или в соответствующем масштабе, с внесенными границами горного отвода и контурами достоверных запасов минерального сырья, дорогами общественного значения и другими объектами, расположенными на данном отводе и четко обозначенными границами и обозначениями кадастровых участков в письменной и цифровой формах;

3) сертификат о ресурсах и запасах минерального сырья, который выдается на основе проведенной разведки, в соответствии с действующими нормами о классификации ресурсов и запасов;

4) справка о регистрации и копия соответствующего акта, в котором указываются код основного вида деятельности заявителя заявки, ОГРН и соответствующая лицензия;

5) ТЭО добычи минерального сырья на месторождении;

6) акт образования местного самоуправления, компетентного по вопросам градостроения, на предмет соответствия добычи соответствующим пространственным, или градостроительным планам, с указанием возможной необходимости разработки плановых документов более низкого уровня.

Предъявитель заявки, указанной в ч. 1. настоящей статьи, обязан перед разработкой ТЭО и добычей, получить:

1) акт об условиях для разработки ОВОС добычи, выданный компетентным органом или организацией по защите природы;

2) акт об условиях компетентного учреждения по охране объектов культурного наследия;

3) акт об условиях министерства, компетентного по вопросам водного хозяйства.

Условия компетентных органов, согласно ч. 2, пп. 1) -3) настоящей статьи, являются неотъемлемой частью данного ТЭО.

Компетентный орган путем оформления решения откажет в заявке на оформление горного отвода в случае:

1) неполучения вместе с заявкой полного комплекта документации, указанного в 1-й части настоящей статьи;

2) несоответствия ТЭО подзаконному акту о содержании ТЭО, другим техническим нормам или содержания в нем недостоверных данных;

3) если участок на который запрошено оформление горного отвода расположен на площади ранее выданного горноотводного акта по тому же минеральному сырью;

4) в случае наличия у заявителя заявки непогашенной задолженности на основании обязательства платежа согласно статьям 158. и 159. настоящего закона;

5) инициированных в отношении заявителя заявки ликвидационной процедуры или конкурсного производства.



В случае, указанном в ч. 4, пп. 2) до 4) настоящей статьи, компетентный орган предварительно от предъявителя заявки потребует внесения корректировок или дополнения заявки сроком 30 дней с даты приема уведомления.

Решение, указанное в части 4. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 4. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, может быть обжалованию путем подачи апелляции министру.

Владелец лицензии на право добычи вправе предъявить заявку на разрешение на изменение границ выделенного горного отвода в соответствии с условиями, определенными настоящей статьей, за исключением случаев сокращения выделенного горного отвода, когда предоставляются доказательства в соответствии с ч. 1, пп. 1), 2) и 4) настоящей статьи.

### **Статья 71.**

Горноотводный акт должен содержать:

- 1) фирменное наименование владельца акта горного отвода, ОГРН и место нахождения;
- 2) вид минерального сырья, определенный свидетельством о запасах и ресурсах;
- 3) местоположение, площадь и координаты точек перелома границ горного отвода, номер горного отвода в кадастре горных отводов;
- 4) срок, в котором необходимо закончить подготовительные работы и получить разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, который не может превышать двух лет;
- 5) условия и обязательства в связи с добычей в разрезе минимальных и максимальных расстояний, а также условий, предписанных решениями других компетентных органов;
- 6) защитную зону вокруг горного отвода, необходимую для возможного расширения горного отвода по заявке владельца лицензии на добычу, а именно:
  - (1) для отводов площадью до 25 га, защитная зона шириной до 100 метров от соответствующей границы горного отвода;
  - (2) для отводов площадью от 25 га до 100 га, защитная зона шириной до 250 метров от соответствующей границы горного отвода;
  - (3) для отводов площадью более 100 га, защитная зона шириной до 500 метров от соответствующей границы горного отвода.

### **Статья 72.**

Министерство, или компетентный краевой орган аннулируют лицензию на добычу и/или горный отвод в случае:

- 1) неполучения разрешения на выполнение горных работ и/или строительство горных объектов в назначенные сроки;
- 2) выполнения горных работ и/или работ по строительству горных объектов без разрешения, т.е. при наличии отклонений от разрешения на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ;
- 3) угрозы жизни и здоровью людей и окружающей среде в результате добычи, и когда другие меры, предусмотренные настоящим законом и другими нормами и предписаниями не достаточны для ее предотвращения;

4) если работы по добыче ставят под угрозу сохранность культурных достояний, прилегающей к ним охраняемой территории или территории объектов культурно-исторического, архитектурного и археологического наследия;

5) непредставления в срок, назначенный письменным предупреждением компетентного органа, в Министерство или компетентный орган автономного края годового оперативного плана на следующий календарный год и годового отчета о деятельности за прошедший календарный год;

6) неуплаты НДС;

7) невыполнения процедуры рекультивации в соответствии с утвержденной проектной документацией и годовыми оперативными планами;

8) в случае несоблюдения предприятием условий, определенных актами других органов и учреждений в области охраны окружающей среды, водного хозяйства и охраны культурного наследия.

В случаях, перечисленных в ч. 1, пп. 2) - 8) настоящей статьи, владелец лицензии на добычу обязан разработать проект прекращения работ и провести работы по нему или депонировать средства, предусмотренные на выполнение работ по проекту бессрочного прекращения работ.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 73.**

Действие Лицензии на добычу и/или горноотвод прекращается в следующих случаях:

1) по запросу владельца лицензии на добычу;

2) прекращением выполнения горных работ по добыче ресурсов и запасов минерального сырья.

Решение о прекращении действия лицензии на добычу и/или горный отвод, согласно части 1 настоящей статьи принимается Министерством, т.е. компетентным органом автономного края, при условии предварительного подтверждения, что предприятием, осуществляющим добычу, погашены все обязательства по НДС и что путем инспекционного отчета утверждено, что проведена рекультивация в соответствии с проектной документацией.

Решение, указанное в части 2. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 2. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 74.**

Владелец лицензии на добычу вправе на том же горном отводе осуществлять и добычу другого вида минерального сырья и геотермальных ресурсов, которые не охвачены данной лицензией на условиях и в порядке, которые регламентированы настоящим законом.

#### **4. Лицензия на добычу драгоценных металлов и других минералов кустарным способом**

##### **Статья 75.**

Право на промывку драгоценных металлов из аллювиальных отложений и сбор других минералов с поверхности земли может быть предоставлено и физическому лицу. Промытое количество металлов владелец лицензии должен предложить Национальному банку Сербии по рыночным ценам, и за промытые драгоценные металлы предъявить в Министерство отчет о количествах и месторасположении их промывки или сбора.

Заявка предъявляется всего на один главный водный поток с его притоками, или один участок для сбора других минералов, с тем, что лицензия на ручную промывку драгоценных металлов и сбор других минералов, осуществляемые физическим лицом, выдается Министерством, сроком действия один год.

К заявке на выдачу лицензии на добычу драгоценных металлов и/или сбор других минералов с поверхности Земли кустарным способом, прилагаются следующие документы:

- 1) топографический план участка, на котором планируется промывка драгоценных металлов, с указанием частей главного водного потока и притоков, на которых планируется добыча других минералов кустарным способом или топографический план участка для сбора других минералов, с указанием наименования образования местного самоуправления;
- 2) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе;
- 3) заверенная ксерокопия удостоверения личности.

Лицензия на добычу драгоценных металлов кустарным способом и сбор других минералов содержит:

- 1) данные о физическом лице, которому разрешается промывка и/или сбор;
- 2) наименование реки или ручейка с притоками, отложения которых будут промываться и наименование образования местного самоуправления, на территории которого осуществляется промывка и/или сбор;
- 3) срок действия лицензии;
- 4) обязательство представить в Министерство подтверждение, т.е. счет на предоставленную услугу переплавления, с указанием переплавленной массы;
- 5) обязательство предложить Национальному банку Сербии промытые количества металла в срок действия лицензии;
- 6) обязательство в течение 30-и дней после истечения срока действия лицензии с четко указанными участками предоставить в Министерство отчет об участке, на котором проводилась ручная промывка и количествах промытого металла, т.е. об участке, на котором собирались минералы, и их собранных количествах.

Решение, указанное в части 2. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

##### **Статья 76.**

Министерство уведомляет Национальный банк Сербии о каждой выданной лицензии на добычу драгоценных металлов из аллювиальных отложений.

Если Министерством будет установлено, что физическое лицо, получившее лицензию, не занимается добычей драгоценных металлов и/или сбором других минералов из аллювиальных отложений и с поверхности Земли, или не предложило полученное количество Национальному банку Сербии в установленный срок, т.е. не подало отчет в соответствии со ст. 75, часть 4, п. 6) настоящего закона, данная

лицензия будет отменена Министерством, с соответствующим уведомлением Национального банка Сербии.

За полученные кустарным способом драгоценные металлы из аллювиальных отложений и за собранные объемы других минералов с поверхности не оплачивается возмещение.

Решение, указанное в части 2. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

## **5. Лицензия на добыча неметаллического минерального сырья для НСМ и минеральных ресурсов для природных строительных материалов**

### **Статья 77.**

Добыча неметаллического минерального сырья для НСМ и добыча минеральных ресурсов для природных строительных материалов осуществляется на основании решения о выдаче лицензии на добычу, выдаваемой Министерством, или компетентным органом автономного края, когда добыча осуществляется на территории автономного края.

К заявке на выдачу лицензии, упомянутой в части 1. настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

1) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе, т.е. краевом административном сборе, когда добыча осуществляется на территории автономного края;

2) ситуационная карта, в масштабе 1:2500 или в соответствующем масштабе, с внесенными границами лицензионного участка, дорогами общественного значения и другими объектами и контурами разведанных ресурсов и запасов минерального сырья или минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов, размещенных на данном участке, и с четко обозначенными границами и обозначениями кадастровых участков, в письменной и цифровой формах;

3) главный горный проект добычи неметаллического минерального сырья для НСМ с отчетом и справкой, подтверждающей технический контроль проекта, а в случае, когда речь идет о добыче природных строительных материалов, технический горный проект разработки минеральных ресурсов для НСМ с отчетом и справкой, подтверждающей технический контроль проекта;

4) согласование проекта заказчиком;

5) справка о ресурсах и резервах минерального сырья, выдаваемая на основании проведенной геологоразведки, в соответствии с действующими нормами о классификации ресурсов и резервов минерального сырья или отчет о минеральных ресурсах в случае добычи природных строительных материалов;

6) акт образования местного самоуправления, компетентного по вопросам градостроения на предмет соответствия разработки соответствующим пространственным, или градостроительным планам и возможной необходимости разработки плановых документов более низкого уровня;

7) акт органа, компетентного по вопросам охраны окружающей среды, которым дается согласие на ОВОС или решение, которым утверждается, что данная ОВОС не требуется;

8) акт органа, курирующего вопросами водного хозяйства, которым определяются условия разработки;

9) акт органа - учреждения, курирующего вопросами охраны культурного наследия, которым определяются условия разработки;

10) документ, доказывающий право собственности или право использования, аренды и/или согласия, т.е. права сервитута на участке, на котором планируется

строительство горных объектов и выполнение горных работ, сроком действия не менее десяти лет, по графику, определенному в проекте, т.е. доказательство о праве собственности или использования, или сервитута на всю площадь, на которой планируется выполнение работ по техническому горному проекту добычи минеральных ресурсов для НСМ, за исключением случаев добычи на лесном участке, являющемся государственной собственностью, когда доказательство о праве использования или праве сервитута предъявляется до начала выполнения горных работ;

11) выписка из реестра хозяйствующих субъектов о регистрации предъявителя заявки, с соответствующей лицензией, за исключением случаев разработки природных строительных материалов, когда предоставляется только выписка из реестра хозяйствующих субъектов о регистрации предъявителя заявки;

12) первая гарантия банка или вексель или корпоративная гарантия выполнения работ по ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи, стоимостью не менее 30% от суммы, предусмотренной главным горным проектом для ликвидации последствий и рекультивации, сроком действия не менее трех лет с даты выдачи гарантии. Каждая следующая гарантия банка или вексель или корпоративная гарантия надлежащего выполнения работ по ликвидации и рекультивации земельного участка в результате добычи должна составлять не менее 30% стоимости оставшейся суммы на работы по ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи и сроком действия не менее двух лет. Срок действия последней гарантии банка или векселя или корпоративной гарантии надлежащего выполнения работ по ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи должен на 60 дней превышать планируемый срок завершения добычи в руднике по главному горному проекту. В случае утраты владельцем лицензии на добычу права на добычу в соответствии с условиями из настоящего закона, последний теряет и гарантию банка, или вексель, или корпоративную гарантию надлежащего исполнения работ по рекультивации земельного участка после добычи, за исключением случая, когда сам выполнил рекультивацию.

Первая гарантия банка, или вексель, или корпоративная гарантия должны выдаваться с оговоркой безоговорочная, безотзывная, подлежащая оплате безоговорочно по первому требованию, с тем, что к векселю прилагается и справка банка о проведенной регистрации векселя (оригинал или ксерокопия, заверенная печатью коммерческого банка) и оригинал или заверенная карта образцов подписей и принадлежащая доверенность на предъявление векселя к погашению.

Предприниматели, занимающиеся добычей минеральных ресурсов для получения НСМ, не подлежат обязательствам, указанным в части 2, п. 12) настоящей статьи.

Компетентный орган осуществляет проверку исполнения требований, регламентированных законом и подзаконными актами, не рассматривая и не делая оценку концепции разработки, определенной в технической документации, предъявленной вместе с заявкой, указанной в ч. 1. настоящей статьи.

Компетентный орган, путем оформления решения откажет в заявке на выдачу лицензии на добычу неметаллического минерального сырья и добычу минерального сырья для НСМ, согласно ч. 1. настоящей статьи, в следующих случаях:

- 1) в случае неполучения вместе с заявкой комплектной документации, указанной во 1-й части настоящей статьи;
- 2) наличия у предъявителя заявки непогашенных обязательств по НПДП;
- 3) инициированной в отношении предъявителя заявки ликвидационной процедуры или конкурсного производства.

Владелец лицензии вправе предъявить заявку на разрешение изменения границ выделенного горного отвода в соответствии с условиями, определенным настоящей статьей, за исключением случаев сокращения, когда предоставляются доказательства в соответствии с пп. 1), 2) и 4) настоящей статьи.

Решение, указанное в чч. 1. и 6. настоящей статьи, выданное Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в чч. 1. и 6. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

#### **Статья 78.**

Лицензия на добычу, указанная в ст. 77. настоящего закона, включает:

- 1) данные о заказчике: точное наименование, ОГРН, и место нахождения;
- 2) наименование горного проекта и неотъемлемые части;
- 3) вид минерального сырья, указанный в справке о запасах и ресурсах, т.е. минеральных ресурсов из отчета о ресурсах природных строительных материалов;
- 4) количество минерального сырья, определенного для добычи согласно главному горному проекту на добычу неметаллического минерального сырья или количество минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов, которая не должна превышать 200 м<sup>3</sup> на годовом уровне;
- 5) местоположение, площадь, кадастровый номер и точные границы горного отвода;
- 6) защитное пространство вдоль границы горного отвода, необходимое для возможного расширения отвода по обоснованной заявке владельца лицензии на добычу, шириной до 100 м, за исключением случаев добычи минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов;
- 7) обязательства в связи с получением разрешения на эксплуатацию на построенные горные объекты;
- 8) обязательства в связи с ликвидацией и рекультивацией земельного участка, с привлечением лиц, обладающих соответствующей квалификацией для технического руководства, технического надзора и ТБ и охраны труда, своевременного уведомления компетентного органа и инспекционных служб о проведении горных работ;
- 9) срок действия решения, которым разрешается добыча неметаллического минерального сырья для НСМ, определенный в соответствии с доказательством о праве собственности или пользования, или сервитута в отношении площади, охваченной горным проектом и горными работами по проекту;
- 10) условия и обязательства в связи с добычей в разрезе минимальных и максимальных расстояний с целью защиты людей и объектов, определенных техническими нормами и предписаниями, а также условиями, утвержденными решениями других компетентных органов.

#### **Статья 79.**

Владелец лицензии на добычу неметаллического минерального сырья для НСМ вправе предъявить заявку на продление срока действия данной лицензии не позднее, чем за 30 дней до истечения срока, указанного в ч. 1, п. 9), ст. 78 настоящего закона.

К заявке на выдачу лицензии, упомянутой в части 1. настоящей статьи, прилагаются следующие документы:

- 1) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе, т.е. краевом административном сборе, когда добыча осуществляется на территории автономного края;
- 2) дополнительный горный проект добычи неметаллического минерального сырья для НСМ с отчетом и документом, подтверждающим проведение технического контроля проекта;
- 3) ситуационная карта, в масштабе 1:2500 или в соответствующем масштабе, с внесенными границами горного отвода, дорогами общественного значения и другими

объектами и контурами разведанных ресурсов и запасов минерального сырья, размещенных на данном участке, и с четко обозначенными границами и маркировкой кадастровых участков, в письменной и цифровой формах;

4) доказательство о праве собственности или праве пользования, аренды и/или согласования, или праве сервитута в отношении территории, на которой планируется выполнение горных работ по проекту или территории, на которой планируется строительство горных объектов до конца добычи или на период не менее пяти следующих лет, все в соответствии с графиком, определенным в проекте.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 80.**

Министерство, т.е. компетентным краевой орган аннулируют лицензию на добычу, указанную в ст. 77. настоящего закона, в случае:

1) угрозы жизни и здоровью людей и окружающей среде в результате разработки, и когда другие меры, предусмотренные настоящим законом и другими нормами и предписаниями, не достаточны для ее предотвращения;

2) если работы по добыче ставят под угрозу сохранность культурных достояний, прилегающей к ним охраняемой территории или территории объектов культурно-исторического, архитектурного и археологического наследия;

3) несвоевременного, в соответствии с настоящим законом, предоставления в Министерство, или компетентный орган автономного края годового оперативного плана на следующий календарный год, годового отчета о деятельности за предыдущий календарный год и гарантии банка или векселя, или корпоративной гарантии надлежащего исполнения ликвидации и рекультивации нарушенных в результате разработки земель;

4) не уплаты НДС;

5) не осуществления рекультивации в соответствии с проектной документацией;

6) если предприятием не соблюдаются условия, определенные актами других органов и учреждений в области охраны окружающей среды, водного хозяйства и охраны культурного наследия.

Предприниматели, занимающиеся добычей минеральных ресурсов для получения НСМ не подлежат обязательствам, указанным в части 1, п. 3) настоящей статьи.

В случаях, указанных в ч. 1, пп. 1) - 6) настоящей статьи, владелец лицензии на добычу неметаллического минерального сырья для НСМ обязан разработать проект полного прекращения работ и провести работы по нему или депонировать средства, предусмотренные проектом полного прекращения работ.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

### **Статья 81.**

Действие лицензии на добычу, указанной в ст. 77, ч. 1. настоящего закона, прекращается в следующий случаях:

1) по запросу владельца лицензии на добычу;

2) полным прекращением добычи;

3) истечением срока действия решения, которым разрешается добыча неметаллического минерального сырья для НСМ.

Решение о прекращении действия лицензии на добычу, указанное в ч. 1. настоящей статьи принимается Министерством, т.е. компетентным органом автономного края, в случае предварительного подтверждения путем отчета инспектора о том, что рекультивация проведена в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Решение о прекращении действия лицензии в случае, указанном в ч. 1. настоящей статьи, принимается Министерством, т.е. компетентным органом автономного края.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

## **Статья 82.**

Неметаллическое минеральное сырье для НСМ и неметаллические минеральные ресурсы для получения природных строительных материалов могут быть включены в оборот на рынке только, если добыты на горном отводе, одобренном в соответствии с положениями настоящего закона.

Гарантия происхождения минерального сырья, или ресурса, упомянутого в ч. 1. настоящей статьи, выдается Министерством, т.е. уполномоченным органом автономного края, путем справки, оформляемой по запросу владельца лицензии на добычу.

К заявке на выдачу справки о гарантии происхождения прилагаются данные о: владельце лицензии на добычу, виде, количестве и планируемом применении минерального сырья, являющегося предметом оборота.

Справка о гарантии происхождения содержит в обязательном порядке следующие сведения:

1) фирменное наименование, место нахождения и ОГРН и ИНН владельца лицензии на добычу;

2) наименование и местоположение горного отвода, на котором добыто данное сырье;

3) данные о виде и возможности применения минерального сырья или ресурсов, определенных справкой о ресурсах и запасах, т.е. отчетом о минеральных ресурсах, для строительных материалов, являющихся предметом оборота.

Владелец лицензии на добычу обязан покупателю минерального сырья выдать фотокопию справки о гарантии происхождения, заверенную владельцем лицензии на добычу, и справку о количестве проданного минерального сырья, т.е. минерального ресурса, который пускается в оборот в качестве строительного материала.

Действие справки о гарантии происхождения прекращается после ее использования, т.е. после реализации оборота на рынке минерального сырья, на которое справка была выдана.

Справка о гарантии происхождения - может быть переданной.



## **VI. ИНВЕСТИЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ГОРНЫХ РАБОТ**

### **1. Вид инвестиционной и технической документации**

#### **Статья 83.**

Добыча запасов и ресурсов минерального сырья выполняется согласно инвестиционно-технической документации на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, на добычу неметаллического минерального сырья для НСМ и на добычу минеральных ресурсов для получения природных строительных материалов.

Документация, указанная в ч. 1. настоящей статьи разрабатывается на основании результатов разведки, т.е. отчета о ресурсах и запасах, классифицированных в соответствии с нормами и правилами классификации ресурсов и запасов, отчета о минеральных ресурсах в случае разработки природных строительных материалов и другой документации, в которой разрабатываются и анализируются технические, технологические и экономические условия выполнения работ, условия ТБ и ОТ, противопожарной защиты, ООС, защиты предметов культурного наследия и культурных ценностей с статусом предварительно особо охраняемых, защиты воды и другие условия, значимые для оценки технико-технологической и экономической обоснованности добычи и выполнения горных работ.

#### **Статья 84.**

Инвестиционно-технической документацией в соответствии с настоящим законом, считается:

- 1) предварительное ТЭО;
- 2) ТЭО на разработку месторождения полезных ископаемых (минерального сырья);
- 3) долгосрочная программа разработки;
- 4) горные проекты;
- 5) годовой оперативный план.

Горным проектом, упомянутым в ч. 1, п. 4) настоящей статьи считается:

- 1) главный горный проект;
- 2) дополнительный горный проект;
- 3) технический горный проект;
- 4) технический горный проект на разработку минеральных ресурсов для НСМ;
- 5) горный проект на разведочных работ по твердом полезным ископаемым;
- 6) упрощенный горный проект.

#### **Статья 85.**

Инвестиционно-техническая документация должна соответствовать:

1) положениям настоящего закона и НМД, утвержденной на основании настоящего закона, положениям технических норм и правил, предписаниям по ТБ и ОТ, а также другим правилам и нормам, применяемым в области разработки полезных ископаемых;

2) нормам и правилам охраны окружающей среды, требованиям акта по благоустройству площади в соответствии с градостроительным планом, согласия водного хозяйства, правилам охраны объектов культурного наследия и пр.;

3) положениям норм в области противопожарной защиты, регламентируемым техническую документацию.

#### **Статья 86.**

Предварительное ТЭО представляет собой документ, разрабатываемый по ходу геологоразведочных работ для нужд хозяйственного общества, с целью оценки обоснованности проведения геологоразведочных работ.

Предварительным ТЭО разработки месторождения полезных ископаемых номинальные и замеренные ресурсы переводятся в прогнозные и разведанные запасы минерального сырья на основе вариантных решений по разработке и переработке минерального сырья, экологии, рынка и экономической оценке и принимает решения об обоснованности вложений в дополнительную разведку и разработку ТЭО.

#### **Статья 87.**

ТЭО по разработке месторождения полезных ископаемых включает обзор условий и эскизное решение по виду разработки, подготовке минерального сырья, реализации минерального сырья, сроке эксплуатации и годовой мощности, оценку воздействия на окружающую среду с мерами охраны и ликвидации последствий, меры рекультивации, влияние горных мероприятий на общественность, технико-экономическую оценку с денежным потоком и необходимыми денежными средствами и числом привлеченных и штатных сотрудников.

#### **Статья 88.**

На горный отвод в отношении которого имеется постановление Правительства, т.е. на добычу ресурсов и запасов минерального сырья, которое значимое для Республики Сербии, необходимо в обязательном порядке разработать долгосрочную программу добычи за период не менее десяти лет.

Долгосрочная программа, указанная в части 1. настоящей статьи представляет собой экспертную базу для разработки пространственного плана специального назначения.

#### **Статья 89.**

Горные работы выполняются в соответствии с главным горным проектом, дополнительным горным проектом, техническим горным проектом, упрощенным горным проектом, техническим горным проектом на добычу минеральных ресурсов для НСМ и горным проектом на выполнение горных работ при геологоразведке твердого минерального сырья.

#### **Статья 90.**

Главный горный проект разрабатывается в соответствии с ТЭО на добычу, в случаях, когда разработка последнего предусматривается положениями настоящего закона, на: выполнение горных работ в подземных шахтах и на карьерах; строительство стационарных горных объектов, строительство новых станций при добыче нефти и газа, строительство установок по подготовке минерального сырья; повторный ввод в эксплуатацию неактивных шахт; утверждение исполнительной документации по состоянию горных объектов и продолжению добычи на горном отводе; бессрочное прекращение работ и закрытие шахты; а также на хранение углеводородов в жидком и газообразном состоянии, когда объекты для хранения расположены на горном отводе и других материков в подземных горных объектах.

Главный горный проект представляет собой исполнительный проект, который включает основную концепцию, технические проекты, на основании которых выполняются горные работы, строятся горные объекты, рудничная инфраструктура, технико-технологические единицы и технико-экономическую оценку проекта.

Главный горный проект разрабатывается на основании запасов минерального сырья, на территории, охваченной проектным горным работам.

### **Статья 91.**

Дополнительный горный проект разрабатывается по отклонениям от главного горного проекта, при изменении или введении новых методов разработки минерального сырья, мощности шахты, для разработки новых рудных тел месторождения нефти и газа, а также для расширения имеющихся месторождений в действующих рудниках, при улучшении применяемых при введении новых методов подготовки минерального сырья, консервации горнодобывающего предприятия и временном приостановлении горных работ, а также при утверждении выполненных работ на горных объектах и продолжении разработки на лицензионных участках, и для продолжения срока действия лицензии на добычу неметаллического минерального сырья для НСМ и продления срока действия решения на выполнение горных работ.

Дополнительный горный проект разрабатывается на основании запасов минерального сырья, на территории, охваченной проектными горными работами.

Дополнительный горный проект представляет собой исполнительный проект, который в частности содержит: основную концепцию, технические проекты, на основании которых развивается рудничная инфраструктура, технико-технологические блоки и стационарные горные объекты, и технико-экономическую оценку проекта.

### **Статья 92.**

Технические горные проекты разрабатываются в соответствии с главным и дополнительным горными проектами на технологические операции выполнения горных работ: буровзрывные работы, выемку, транспорт и хранение полезного минерального сырья; выемку, транспортировку и хранение пустой породы; транспортировку и хранение хвостов после обогащения; охрану горных объектов от притока поверхностных и грунтовых вод; при реконструкции или улучшении горных объектов и рудничной инфраструктуры и стационарных горных объектов, утверждении мер, условий, а также при выполнении работ по технической рекультивации, и в соответствии с указанным определяется процедура биологической рекультивации грунта, на котором осуществляется добыча.

Технические горные проекты на реконструкцию или улучшение горных объектов и рудничной инфраструктуры и стационарных горных объектов разрабатываются на объекты, обладающие разрешением на ввод в эксплуатацию, выданным в соответствии с частью 1, ст. 107 настоящего закона.

Техническими горными проектами, разрабатываемыми для выполнения горных работ, детально определяется график работ на соответствующий период добычи.

Технический горный проект на добычу минеральных ресурсов для НСМ разрабатывается на выполнение горных работ кустарным способом, ручными инструментами, без применения машин для разработки, взрывчатых веществ, на основании отчета о минеральных ресурсах для НСМ и содержит и техническое решение по рекультивации участка, на котором проводилась разработка.

### **Статья 93.**

Горный проект на разведку твердого минерального сырья представляет собой проект, на основании которого выполняются горные работы в рамках утвержденного проекта геологоразведки на лицензионном участке или горном отводе (за рамками территории, охваченной главным ли дополнительным горными проектами), с целью отбора проб для лабораторных и технологических испытаний на месте или в промышленных условиях и выполнения горных работ в рамках исследования месторождения.

Горный проект на разведку минерального сырья представляет собой исполнительный проект, который содержит в частности: основная концепция с графиком выполнения горных работ, технические решения по которым будут выполняться горные работы, смета и ведомость объемов работ, меры ТБ и ОТ, а также меры по ликвидации и рекультивации территории на которой выполнялись работы в случае прекращения работ. В случае выполнения разведочных подземных горных

работ на базе данного проекта, необходимо предусмотреть меры по поддержанию подземных выработок, объектов и сетей после завершения разведочных работ.

#### **Статья 94.**

Упрощенный горный проект разрабатывается на:

1) се небольшие отклонения от утвержденных технических решений, обработанных в техническом проекте, являющемся неотъемлемой частью главного или дополнительного горного проекта, с тем, что выполнение горных работ по упрощенному горному проекту может продолжаться не более одного года;

2) строительство отдельных скважин для разведки и добычи нефти и природного газа, работы в них, и для надземных установок и устройств для добычи, подготовки и транспортировки нефти и газа до ДНС;

3) транспортировку и мобилизацию основного оборудования для добычи на горном отводе;

4) текущие ППОФ стационарных горных объектов;

5) выполнение объектов с целью предотвращения и ликвидации последствий аварийных ситуаций. продолжительностью не более одного года.

#### **Статья 95.**

Владелец лицензии на добычу обязан разработать годовой оперативный план, и годовой отчет о деятельности за предыдущий календарный год на официальном языке Республики Сербии.

Годовой оперативный план, указанный в ч. 1. настоящей статьи предоставляется в орган, выдавший лицензию на добычу не позднее 31-го января за текущий календарный год.

Годовой отчет о деятельности, упомянутый в ч. 1. настоящей статьи владелец лицензии на добычу разрабатывает не позднее 28-го февраля текущего года, и предоставляет их в компетентный орган, выдавший лицензию на добычу не позднее 31-го марта текущего года.

Отчеты, указанные в ч. 1. настоящей статьи, предъявляются на установленной форме.

Министром утверждается содержание, форма и порядок предоставления годового оперативного плана и годового отчета о деятельности, упомянутого в ч. 1. настоящей статьи.

#### **Статья 96.**

Главный проектировщик и ответственные проектировщики, разработавшие горный проект, путем письменного заявления подтверждают, что в проекте выполнены условия, указанные в ст. 85. настоящего закона.

Письменное заявление, упомянутое в ч. 1. настоящей статьи является неотъемлемой частью горного проекта.

По всем решениям и качеству проекта ответственность несет хозяйственное общество, осуществляющее разработку технической документации, главный проектировщик и ответственные проектировщики.

Министр более подробно определяет содержание инвестиционно-технической документации, указанной в ст. 84. настоящего закона, в соответствии с современными научными достижениями, нормами и практикой горного дела.

Хозяйственное общество или другое юридическое лицо или предприниматель, осуществляющий разработку технической документации, должно быть застраховано от ответственности за ущерб, который может быть причинен другой стороне, или третьему лицу.

## **2. Технический контроль - экспертиза**

### **Статья 97.**

Технический контроль распространяется на горные проекты, указанные в ст. 84, ч. 2, пп. 1) - 5) настоящего закона.

Технический контроль включает контроль проекта в разрезе соответствия закону и другим предписаниям в сфере горного дела, применения современных достижений и методов горной отрасли и науки, а также соответствия действующим нормам ОТ и ПБ, безопасности людей и объектов и охраны окружающей среды и охраны культурных памятников и особо охраняемых ценностей, и соответствия требованиям, выданным в соответствии с отдельными предписаниями в сфере охраны окружающей среды, водного хозяйства и памятников культуры.

Хозяйственное общество или другое юридическое лицо или предприниматель, осуществляющие технический контроль горных проектов, должны быть застрахованы от ответственности за ущерб, который может быть причинен другой стороне, или третьему лицу.

Министр более подробно регламентирует условия и порядок проведения технического контроля горных проектов.

### **Статья 98.**

Отчет и справка о проведенном техническом контроле горного проекта выдаются хозяйствующим субъектом, выполнившим технический контроль. Технический контроль должен подтверждаться заверением каждого экземпляра проекта хозяйствующим субъектом, выполнившим технический контроль.

Ответственность за качество проведения технического контроля горных проектов несет хозяйствующий субъект, осуществивший технический контроль.

### **Статья 99.**

Не допускается проводить технический контроль горных проектов или принимать участие в техническом контроле следующим лицам:

- 1) хозяйствующему субъекту, разработавшему данный проект и владельцу лицензии на добычу;
- 2) лицу, устроенному на работу в предприятии хозяйствующего субъекта и владельца лицензии на добычу, разработавшего горный проект, или принявшего участие в разработке данного проекта;
- 3) лицу, работающему в Министерстве, компетентном органе автономного края.

## **3. Проекты, разработанные за границей**

### **Статья 100.**

Горные проекты, разработанные за границей, подлежат техническому контролю в соответствии с настоящим законом.

Указанный в ч. 1 настоящей статьи технический контроль включает контроль соответствия в разрезе мер и нормативов безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды, противопожарной и защиты от взрыва, безопасности объектов и людей и подземных, наземных и примыкающих объектов, а также контроль за применением современных достижений и методов горной науки и техники.

Техническим контролем горных проектов, разработанных за границей, проверяется применены ли предписания, меры и условия, соответствующие предписаниям и нормам Республики Сербии, предъявляемых к выполнению горных работ, являющихся предметом горного проекта, и соответствие мер и единиц измерения и других показателей, применяемых при разработке горных проектов.

#### **4. Одобрение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ**

##### **Статья 101.**

Строительство горных объектов и выполнение горных работ осуществляются в соответствии с главным и дополнительным горными проектами, и выполняются на основании решения об одобрении строительства горных объектов и/или выполнения горных работ, выдаваемого Министерством, или компетентным органом автономного края по заявке владельца лицензии на эксплуатацию и/или горного отвода.

В случае выполнения работ не в соответствии с утвержденной проектной документацией и после истечения срока для устранения недостатков, выявленных горным инспектором, при чем, срок устранения недостатков не должен превышать 180 дней, будут применяться положения ст. 72. настоящего закона.

Прекращается действие разрешения на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, указанных в ч. 1. настоящей статьи, в следующих случаях:

1) по запросу владельца разрешения и путем предъявления заявки на прекращение работ;

2) о истечении срока действия решения, которым разрешается строительство горных объектов и /или выполнение горных работ.

Решение о прекращении действия разрешения, указанного в ч. 3. настоящей статьи принимается Министерством, т.е. компетентным органом автономного края, в случае предварительного подтверждения путем отчета инспектора проведения рекультивации в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Решение, указанное в чч. 1. и 4. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в чч. 1 и 4 настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края может быть обжалованию путем подачи апелляции министру.

##### **Статья 102.**

Разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, указанных в ст. 101 настоящего закона, содержит:

1) данные о заказчике: точное наименование, ОГРН, и место нахождения;

2) вид и тип горного проекта, наименование и неотъемлемые части проекта;

3) наименование месторождения и вид минерального сырья, номер горного отвода, годовую производительность добычи и наименование образования местного самоуправления, на территории которого будут выполняться горные работы;

4) обязательства в связи с получением разрешения на эксплуатацию на построенные горные объекты;

5) обязательства в связи с ликвидацией и рекультивацией земельного участка, с привлечением лиц, обладающих соответствующей квалификацией для технического руководства, технического надзора и ТБ и охраны труда, своевременным уведомлением компетентного органа и инспекционных служб о проведении горных работ;

6) в случае, когда проект на строительство горных объектов был одобрен, срок получения предприятием решения, которым разрешается выполнение горных работ по добыче минерального сырья, не превышающий пяти лет;

7) вид и срок действия предоставленного инструмента обеспечения, указанного в ст. 103, ч. 1, п. 11) настоящего закона;

8) срок действия решения, которым разрешается выполнение горных работ, определенный в соответствии с доказательством о праве собственности или использования, или права сервитута на территории, на которой планируется выполнение горных работ, за исключением случаев добычи нефти и газа;

9) условия и обязательства в добыче относительно минимальных и максимальных расстояний с целью защиты людей и объектов, определенные техническими нормами и предписаниями, а также условиями, утвержденными решениями других органов, компетентных в сфере охраны памятников культуры, и условиями, утвержденными решениями других компетентных органов.

Владелец разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ вправе предъявить заявку на продление срока действия решения, указанного в ч. 1, п. 8) настоящей статьи не позднее чем за 30 дней до истечения данного срока.

К заявке на продление разрешения на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, указанной в ч. 1. настоящей статьи, прилагаются:

1) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе, т.е. краевом административном сборе, когда выполнение работ осуществляется на территории автономного края;;

2) ситуационная карта, в масштабе 1:2500 или в соответствующем масштабе, или в соответствующем масштабе, с внесенными границами горного отвода, дорогами общественного значения и другими объектами и контурами разведанных ресурсов и запасов минерального сырья, размещенных на данном участке, и с четко обозначенными границами и обозначениями кадастровых участков, в письменной и цифровой формах; с контуром проектных работ на следующий период, на который подается заявка на продление срока;

3) дополнительный горный проект, заверенный владельцем разрешения на горный отвод и техническим контролем проекта;

4) доказательство о праве собственности или праве пользования, аренды и/или согласования, или праве сервитута в отношении площади, на которой планируется выполнение горных работ по проекту или площади, на которой планируется строительство горных объектов до конца добычи или на не менее пяти следующих лет, все в соответствии с графиком, определенным в проекте.

### **Статья 103.**

К заявке на выдачу разрешение на строительство горных объектов и/или выполнение горных работ, указанном в ст. 101. настоящего закона, прилагается:

1) доказательство об оплаченном республиканском административном сборе, т.е. краевом административном сборе, когда добыча осуществляется на территории автономного края;;

2) горный проект, заверенный владельцем разрешения на горный отвод и техническим контролем;

3) согласование проекта владельцем лицензии на добычу и/или горного отвода;

4) заявление образования местного самоуправления, компетентного по вопросам градостроения в отношении соответствия добычи градостроительно-плановой документации и необходимости разработки планового документа более низкого уровня;

5) доказательство о праве собственности или праве пользования, аренды и/или согласования, или праве сервитута на территории, на которой планируется строительство горных объектов и выполнение горных работ на период не менее десяти лет, за исключением случаев нефти и газа, когда предоставляется на период до десяти лет; в случае добычи запасов минерального сырья, обладающего стратегическим

значением для Республики Сербии, предоставляется отдельный акт Правительства об утверждении публичного интереса на пять лет добычи;

- 6) справка о ресурсах и запасах минерального сырья;
- 7) акт органа, компетентного в сфере охраны окружающей среды, которым предоставляется согласование ОВОС;
- 8) согласование компетентным учреждением по охране памятников культуры;
- 9) акт профильного министерства в сфере водного хозяйства;
- 10) согласование технической документации в сфере противопожарной защиты, выданное органом, компетентным в сфере противопожарной защиты в соответствии с отдельными нормами;
- 11) вексель или доказательство о гарантии банка или корпоративная гарантия о надлежащем исполнении ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи в пользу Республики Сербии, выданная для обеспечения надлежащего погашения обязательств по исполнению ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи, утвержденных настоящим законом.

Первая банковская гарантия или вексель или корпоративная гарантия исполнения ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи должна составлять не менее 30% от суммы, предусмотренной главным горным проектом для ликвидации и рекультивации, сроком действия не менее трех лет с даты выдачи гарантии.

Каждая следующая банковская гарантия или вексель или корпоративная гарантия исполнения ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи должна составить не менее 30% стоимости оставшейся суммы для осуществления ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи, сроком действия не менее двух лет.

Последняя гарантия банка или вексель или корпоративная гарантия исполнения ликвидации и рекультивации земельного участка после добычи должна на 60 дней превышать дату планируемого завершения добычи в руднике по главному горному проекту.

Первая гарантия банка, или вексель, или корпоративная гарантия должны выдаваться с оговоркой безоговорочная, безотзывная, подлежащая оплате безоговорочно по первому требованию, с тем, что к векселю прилагается и справка банка о проведенной регистрации векселя (оригинал или ксерокопия, заверенная печатью коммерческого банка) и оригинал или заверенная карта образцов подписей и принадлежащая доверенность на предъявление векселя к погашению.

В случае, если владелец лицензии на добычу теряет право на добычу в соответствии с условиями, указанными в настоящем законе, он теряет и банковскую гарантию, или вексель, или корпоративную гарантию исполнения рекультивации земельного участка после добычи, за исключением случаев, когда он сам выполнил рекультивацию.

Исключительно компетентный орган осуществляет проверку исполнения законодательством утвержденных условий, не включающую оценку технической документации, предъявленной к заявке, указанной в ч. 1. настоящей статьи.

В случае, если в отношении работ, указанных в ч. настоящей статьи, прописаны и другие условия, к заявке прилагаются и доказательства о выполнении данных условий.

Компетентный орган путем оформления решения откажет в заявке, указанной в ч. 1. настоящей статьи в следующих случаях:

- 1) в случае неполучения вместе с заявкой полного комплекта документации, указанной во 1-й части настоящей статьи;
- 2) наличия у предъявителя заявки непогашенной задолженности на основании обязательства платежа согласно статьям 158. и 159. настоящего закона;



3) в отношении заявителя заявки инициирована ликвидационная или процедура конкурсного производства.

Решение, указанное в части 9. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 9. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

#### **Статья 104.**

Горные работы по горному проекту, указанному в ст. 84, ч. 2, п. 5) настоящего закона, выполняются на основании разрешения, выдаваемого Министерством, или компетентным органом автономного края по запросу владельца лицензии на разведку или добычу.

К заявке на выдачу разрешения прилагаются следующие документы:

1) документ, подтверждающий оплату республиканского административного сбора, т.е. краевого административного сбора, когда добыча осуществляется на территории автономного края;

2) лицензия на разведку или лицензия на добычу и/или горноотводный акт;

3) горный проект на разведку твердого минерального сырья, согласованный с проектом геологоразведки, заверенный техническим контролем;

4) согласование проекта владельцем лицензии на добычу, т.е. владельцем лицензии на разведку;

5) согласие владельца, или пользователя или доказательство о праве собственности, или праве пользования, аренды и/или согласования, или праве сервитута в отношении территории, на которой планируется выполнение горных работ по разведку минерального сырья для территории, охваченной проектом.

В случае, если в отношении работ, указанных в ч. 1 настоящей статьи, прописаны и другие условия, к заявке прилагаются и доказательства о выполнении данных условий.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выдаваемое Министерством, окончательное, и подлежит обжалованию путем инициирования административного спора.

Решение, указанное в части 1. настоящей статьи, выданное компетентным органом автономного края, подлежит обжалованию путем подачи апелляции министру.

#### **Статья 105**

Выполнению горных работ по техническим горным проектам и упрощенным горным проектам разрешается приступить после подачи соответствующего заявления в отраслевое Министерство, соответственно, в профильное ведомство автономного края.

К заявлению, упомянутому в абзаце первом настоящей статьи, прилагается по одному экземпляру технического горного проекта и упрощенного горного проекта. В состав Упрощенного проекта на строительство отдельно стоящей нефтегазовой скважины, надземных установок и установок для эксплуатации, подготовки и транспортировки нефти и газа до ДНС должны быть включены перечень кадастровых участков и письменные согласия их владельцев/пользователей или свидетельства о праве собственности (пользования, аренды, сервитута участков, на которых производятся работы по упрощенному проекту).

#### **Статья 106**

Владелец лицензии на добычу/владелец лицензии на разведку обязан не позднее чем за 15 дней до начала производства работ уведомить об этом инспектора

горного надзора, компетентный орган местного самоуправления и управление охраны объектов культурного наследия, на территории которых предусматривается проведение работ.

## **5. Разрешение на использование горных объектов**

### **Статья 107**

Вводить в эксплуатацию горный объект, возведенный на основании основного горного проекта и дополнительного горного проекта, разрешается только после оформления разрешения на ввод объекта в эксплуатацию (далее - разрешение на эксплуатацию), выдаваемого соответствующим государственным органом, упомянутым в абзаце первом статьи 101 настоящего закона, на основании заявления владельца лицензии на добычу.

Разрешение на эксплуатацию может быть выдано и в отношении объекта, который представляет собой технико-технологическую единицу, которая может использоваться самостоятельно.

Если одним из обязательных условий выдачи разрешения на ввод горного объекта в эксплуатацию является предварительное получение согласования или разрешения других государственных органов или институтов, заявитель должен вместе со своим заявлением, предусмотренным абзацем первым настоящей статьи, подать вышеупомянутое согласование (разрешение).

Решение Министерства о выдаче разрешения на эксплуатацию, упомянутое в абзаце первом настоящей статьи, является окончательным и может быть обжаловано.

Решение, принятое профильным ведомством автономного края, может быть обжаловано в Министерство.

### **Статья 108**

Горные объекты, реконструированные в соответствии с техническим горным проектом, могут быть повторно введены в эксплуатацию после получения нового разрешения на эксплуатацию согласно статье 107 настоящего закона.

### **Статья 109**

Разрешение на ввод в эксплуатацию выдается в следующих случаях:

1) весь горный объект или любая его часть возведены в соответствии с горным проектом, по которому предварительно было выдано разрешение на строительство горных объектов и/или на производство горных работ на основании правил, применение которых при строительстве горных объектов является обязательным;

2) выполнены все условия в области безопасности, охраны труда и здоровья, охраны водных ресурсов, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды, в т.ч. все другие предусмотренные законом условия в области строительства и использования такого вида объектов;

3) получены согласия других органов в соответствии с отдельными правилами и условиями, выданными в процессе оформления разрешения на эксплуатацию;

4) наличие заключения, выданного государственной противопожарной службой, о том, что объект соответствует нормам противопожарной безопасности, предусмотренным технической документацией и отдельными правилами.

### **Статья 110**

Выполнение условий, прописанных в ст. 109 настоящего закона, подтверждается в ходе технического освидетельствования объекта.

Техническое освидетельствование горного объекта (в зависимости от назначения объекта) включает технический контроль (осмотр) выполненных горных, инженерных и строительных работ, электрооборудования и электросетей, противопожарного оборудования, оборудования по охране окружающей среды и водных ресурсов, а также технический осмотр горного оборудования и установок.

Министерство издает нормативный акт, в котором более точно прописываются условия и порядок проведения технического освидетельствования.

#### **Статья 111**

Министерство, соответственно, профильное ведомство автономного края поручает проведение технического освидетельствования горного объекта организации - хозяйствующему субъекту, в штате которого числятся специалисты соответствующего профиля, обладающие необходимой лицензией.

Техническое освидетельствование горного объекта не разрешается проводить хозяйствующим субъектам и лицам, разработавшим или участвовавшим в разработке горного проекта по конкретному объекту, в т.ч. хозяйствующим субъектам, проводившим техническую проверку проекта, и сотрудникам Министерства или районного ведомства автономного края. Расходы на проведение технического освидетельствования несет владелец разрешения на эксплуатацию.

#### **Статья 112**

При необходимости проведения предварительного осмотра инженерных сетей, оборудования и установок, проверки надежности или безопасности объекта, а также других необходимых проверок, предусмотренных в т.ч. горным проектом, с целью контроля пригодности горного объекта к использованию, построенного в соответствии с проектной документацией и разрешением на производство горных работ и/или строительство горных объектов, выданным Министерством или профильным ведомством автономного края, допускается ввод объекта во временную эксплуатацию.

Разрешение на временную эксплуатацию выдается компетентным органом, выдавшим ранее лицензию на добычу и/или горноотводный акт.

В упомянутом в предыдущем абзаце разрешении указывается срок временной эксплуатации объекта, который не может превышать шести месяцев.

До ввода объекта во временную эксплуатацию, владелец лицензии (разрешения) обязан уведомить инспектора горного надзора о начале временной эксплуатации и сформировать экспертную комиссию, которая будет отслеживать выполнение работ.

По окончании временной эксплуатации владелец лицензии на добычу и/или горноотводного акта обязан потребовать проведения технического освидетельствования объекта и предоставить документацию о результатах временной эксплуатации.

Решение Министерства, упомянутое в абзаце втором настоящей статьи, является окончательным и может быть обжаловано.

Решение, принятое компетентным краевым органом, может быть обжаловано в профильное Министерство.

### **6. Замеры и планы горных работ**

#### **Статья 113**

Хозяйствующий субъект (предприятие) обязан организовать проведение измерительных работ и на основании полученных результатов разрабатывать планы, карты, исходя из которых, можно установить состояние горных работ, их взаимное расположение, местоположение горных работ относительно ранее выполненных горных работ, объектов, поверхностных вод и окружающей среды.

В ходе выполнения замеров предприятие обязано разрабатывать соответствующую графическую документацию, содержащую данные об изменениях на поверхности участка и о состоянии горных объектов на горном отводе.

#### **Статья 114**

Ситуационный план горного отвода, все измерительные работы и графическое отображение работ должны основываться на пунктах государственной тригонометрической сети.

Обо всех выполненных замерах предприятие обязано вести журнал маркшейдерских замеров.

Журналы маркшейдерских замеров должны заверяться в порядке, установленном правилами заверения документов.

#### **Статья 115**

Министерство издает нормативный акт, в котором более точно прописываются условия и порядок проведения замеров, хранения оригиналов планов и карт, разработки планов горных работ, масштаб планов, предусмотренных статьей 113 настоящего закона, а также порядок ведения журнала замеров и осуществления внутренней инвентаризации оборудования горных выработок, упомянутых в статье 114 настоящего закона.

### **7. Маркшейдерские замеры при подземной и наземной разработке месторождений**

#### **Статья 116**

Предприятие обязано в процессе выполнения горных работ обеспечить следующую документацию:

1) ситуационный план - карту горного отвода соответствующего (стандартного) масштаба до начала работ и в конце каждого календарного года, а при необходимости и в конце отдельных этапов, определенных проектной документацией. Ситуационная карта, изготовленная в конце года, является составной частью годовой отчетности;

2) геологическую карту горного отвода и примыкающей к нему территории стандартного масштаба с характерными геологическими профилями;

3) гидрологические и тектонические планы, планы с нанесенными пунктами спуска воды надлежащего качества в водоприемные сооружения для горных выработок со значительными притоками воды и сложными тектоническими условиями;

4) актуализированный ситуационный план горных работ на карьерах, соответственно, планы горных работ в шахтах и извлечения полезных ископаемых, горных объектов в границах горного отвода, отвалов, хранилищ полезных ископаемых или коммерческой продукции, транспортных сетей и прочих объектов;

5) для шахт – (подземный способ разработки):

(1) план мониторинга проседания грунта;

(2) поэтажные планы подземных горных работ;

(3) планы проветривания подземных горных выработок и шахт;

(4) планы ликвидации аварий и спасения людей в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей и безопасности объектов;

6) планы энергоснабжения (энергосеть, сжатый воздух и т.п.) и водоснабжения.

#### **Статья 117**

Предприятие обязано в кратчайшие сроки предоставить инспектору горного надзора копии планов, перечисленных в статье 116 настоящего закона.

Каждый месяц, по мере выполнения горных работ, планы, перечисленные в пп. 4) и 5) статьи 116 настоящего закона, необходимо дополнять новыми сведениями. В планы и карты, указанные в пп. 1), 2), 3) и 6) статьи 116 настоящего закона, дополнения следует вносить только в момент возникновения изменений.

При производстве подземных работ в непосредственной близости от места, на котором ранее производились работы, или от брошенных участков шахт, дополнение планов производится по мере необходимости и в более короткие сроки.

В новые планы горных работ в обязательном порядке заносятся все детали и сведения, приведенные в предыдущих планах (напр., ранее выполненные шахтные отверстия и горные работы, разломы, высотные отметки и другие детали).

## **8. Маркшейдерские замеры объемов добытых жидких и газообразных полезных ископаемых**

### **Статья 118**

Предприятие, занимающееся добычей нефти, газа, прочих видов природного газа и геотермальных ресурсов, обязано обеспечить:

- 1) ситуационный план горного отвода с указанием всех поисково-разведочных и эксплуатационных скважин и оборудования;
- 2) геологическую карту горного отвода и примыкающей к нему территории с характерными геологическими профилями;
- 3) технологическую схему добычи и схему горных объектов на нефтегазовом месторождении;
- 4) структурную карту с приведенными границами контуров залежи;
- 5) данные и отчеты о результатах бурения и каротажных замеров, порывах, освоении и измерении статического и динамического давления, об объемах произведенной рабочей жидкости, газовом факторе и всех остальных физико-химических анализах коллекторной породы и жидкости.

Предприятие обязано без промедления предоставить инспектору горного надзора копии планов, перечисленных в абзаце первом статьи 1 настоящего закона.

## **9. Квалификация для выполнения определенных видов работ в процессе добычи**

### **Статья 119**

Руководством техническими мероприятиями и техническим надзором, разработкой и техническим контролем горных проектов, контролем и надзором за соблюдением мер по охране труда и технике безопасности, охране окружающей среды, выполнением замеров, разработкой горных проектов, управлением и надзором за отходами горного производства, обращением со взрывчатыми веществами и другими специализированными видами работ при добыче полезных ископаемых вправе заниматься лица, обладающие необходимым уровнем образования, опытом работы и соответствующими полномочиями на выполнение указанных работ.

### **Статья 120**

Руководством техническими мероприятиями вправе заниматься лица, специалисты горнодобывающей промышленности с высшим образованием (магистратура и специализация), с опытом работы не менее пяти на соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющие необходимую лицензию.

### **Статья 121**

Техническим надзором за строительством и реконструкцией горных объектов в соответствии с горным проектом вправе заниматься лица, специалисты

горнодобывающей промышленности с высшим образованием (магистратура и специализация), с опытом работы не менее пяти лет на соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющие необходимую лицензию.

Техническим надзором за строительством и реконструкцией горных объектов в соответствии с отдельными разделами горного проекта вправе заниматься лица, специалисты горнодобывающей промышленности с высшим образованием (магистратура и специализация), с опытом работы не менее пяти лет на соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющие необходимую лицензию.

Техническим надзором в области пожарной безопасности в процессе строительства, достройки и реконструкции горных объектов вправе заниматься лица, удовлетворяющие установленные условия противопожарной безопасности.

Техническим надзором в процессе добычи полезных ископаемых вправе заниматься лица с высшим образованием и опытом работы не менее пяти лет на соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности.

Техническим надзором в процессе выполнения горных работ вправе заниматься лица со средним профессиональным образованием в области геологии, горного дела и металлургии, с опытом работы не менее трех лет на соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности.

### **Статья 122**

Разработкой горных проектов вправе заниматься лицо, являющееся главным проектировщиком с высшим образованием (магистратура и специализация в области горной инженерии) и опытом работы не менее пяти лет на соответствующих должностях (техническое руководство, технический надзор и другие аналогичные работы), наделенное полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющее необходимую лицензию.

Разработкой отдельных разделов горного проекта может заниматься лицо, являющееся ответственным проектировщиком, обладающее высшим образованием (магистратура и специализация) соответствующей специальности, имеющее опыт работе не менее трех лет и наделенное полномочиями на выполнение указанных работ.

### **Статья 123**

Технической экспертизой горных проектов вправе руководить лицо, являющееся главным аудитором с высшим образованием (магистратура и специализация) соответствующей специальности, имеющее опыт работы не менее пяти лет на соответствующих должностях (разработка горных проектов, техническая экспертиза, техническое руководство, надзор и другие аналогичные работы, связанные с горными объектами, для которых проект разрабатывается), наделенное полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющее необходимую лицензию.

Технической экспертизой отдельных разделов горного проекта может заниматься лицо, являющееся ответственным аудитором с высшим образованием (магистратура и специализация) соответствующей специальности, имеющее опыт работе не менее трех лет на соответствующих должностях (проектирование или техническая экспертиза) и наделенное полномочиями на выполнение указанных работ.

### **Статья 124**

Мероприятиями в области охраны труда и техники безопасности вправе руководить лица - специалисты горнодобывающей промышленности с высшим образованием (магистратура и специализация) и опытом работы не менее пяти лет на

соответствующих должностях, наделенные полномочиями на выполнение указанного вида деятельности и имеющие необходимую лицензию.

### **Статья 125**

Лицензия на проведение технического руководства, технического надзора, экспертизы, проектирования и других специализированных видов деятельности, утвержденных настоящим законом, получается после сдачи квалификационного экзамена по специальности.

Квалификационный экзамен, упомянутый в абзаце первом настоящей статьи, сдается в присутствии комиссии, назначаемой Министерством горной промышленности или компетентным органом автономного края, если экзамен сдают кандидаты, проживающие на территории автономного края.

Мероприятия, перечисленные в абзацах первом и втором настоящей статьи, проводятся в качестве порученных функций.

Министерство издает нормативный акт, в котором более точно прописываются условия, программа и порядок сдачи квалификационного экзамена, предусмотренного абзацем первым настоящей статьи.

## **VII. ЛИЦЕНЗИИ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ РАБОТ В ПРОЦЕССЕ ГЕОЛОГОРАЗВЕДКИ И ДОБЫЧИ**

### **Статья 126**

Лицензии, выдаваемые физическим лицам в области геологоразведочных работ:

1) лицензия на проектирование, технический контроль, производство и технический надзор за геологоразведочными работами:

- (1) разведка полезных ископаемых;
- (2) разведка нефти и природного газа;
- (3) гидрогеологические исследования и исследования геотермальных ресурсов;
- (4) инженерно-геолого-геотехнические исследования;
- (5) геофизические исследования и испытания;
- (6) региональные геологоразведочные работы;
- (7) петрологические и геохимические исследования;
- (8) минералогические и кристаллографические исследования;
- (9) палеонтологические исследования;

2) лицензия на оценку отчетов о ресурсах и запасах:

- (1) твердые полезные ископаемые;
- (2) нефть и природный газ.

Лицензии, выдаваемые физическим лицам в области горной промышленности:

1) Лицензия на проектирование и технический контроль:

- (1) открытый способ добычи твердых энергоресурсов;
- (2) открытый способ добычи металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (3) подводная добыча полезных ископаемых;
- (4) подземная добыча угля;

- (5) подземный способ добычи металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (6) нефть и газ;
- (7) подготовка полезных ископаемых;
- (8) управление отходами горного производства;

2) лицензия на производство горных работ, технический надзор и технический контроль за объектами, в отношении которых необходимо оформить разрешение на ввод в эксплуатацию:

- (1) открытый способ добычи твердых энергоресурсов;
- (2) открытый способ добычи металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (3) подводная добыча полезных ископаемых;
- (4) подземная добыча угля;
- (5) подземный способ добычи металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (6) нефть и газ;
- (7) подготовка полезных ископаемых;
- (8) минирование;
- (9) управление отходами горного производства;

3) лицензия на проведение мероприятий в области охраны окружающей среды при добыче полезных ископаемых;

4) лицензия на проведение маркшейдерских замеров и разработку планов горных работ;

5) лицензия, выдаваемая специалисту горной промышленности:

- (1) открытый способ добычи полезных ископаемых;
- (2) подземная добыча полезных ископаемых;
- (3) подводная добыча полезных ископаемых;
- (4) нефть и газ;
- (5) подготовка полезных ископаемых.

Лицензии, выдаваемые физическим лицам, перечисленные в абзаце первом настоящей статьи, получают физические лица, обладающие:

- 1) соответствующей квалификацией и специализацией;
- 2) разрешением на проведение работ в соответствии с настоящим законом;

3) опытом работы не менее пяти лет на соответствующих должностях (за исключением лицензий в области геологии и горной промышленности, обязательным критерием для получения которых является десятилетний опыт работы).

## **Статья 127**

Лицензии, выдаваемые юридическим лицам в области геологоразведочных работ:

- 1) разработка и техническая экспертиза геолого-технической документации:
  - (1) нефть и природный газ;
  - (2) твердые полезные ископаемые;
  - (3) подземные воды и гидрогеотермальные ресурсы;



- (4) нефтегеотермальные ресурсы;
- (5) инженерно-геолого-геотехнические исследования;
- (6) геофизические исследования;

2) производство геологоразведочных работ и технический надзор за геологоразведочными работами:

- (1) нефть и природный газ;
- (2) твердые полезные ископаемые;
- (3) подземные воды и гидрогеотермальные ресурсы;
- (4) нефте-геотермальные ресурсы;
- (5) инженерно-геологическо-геотехнические исследования;
- (6) геофизические исследования.

Лицензии, выдаваемые юридическим лицам в области горных работ:

1) лицензии на разработку и техническую экспертизу инвестиционно-технической документации на производство горных работ, разработку планов по управлению отходами горного производства, в частности:

- (1) открытый способ добычи твердых энергоресурсов;
- (2) открытый способ добычи неметаллических полезных ископаемых для производства стройматериалов;
- (3) подводная добыча полезных ископаемых;
- (4) открытый способ добычи металлических полезных ископаемых и прочих неметаллических ресурсов;
- (5) подземная добыча угля;
- (6) подземная добыча металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (7) нефть и газ;
- (8) работы по минированию в соответствии с положениями настоящего закона;
- (9) управление отходами горного производства;

2) лицензии на производство горных работ, технический надзор и контроль с целью оформления разрешения на эксплуатацию и управление отходами горного производства, в частности:

- (1) открытый способ добычи твердых энергоресурсов;
- (2) открытый способ добычи неметаллических полезных ископаемых для производства стройматериалов;
- (3) открытый способ добычи металлических полезных ископаемых и прочих неметаллических ресурсов;
- (4) подводная добыча полезных ископаемых;
- (5) подземная добыча угля;
- (6) подземная добыча металлических и неметаллических полезных ископаемых;
- (7) нефть и газ;
- (8) работы по минированию в соответствии с положениями настоящего закона;
- (9) управление отходами горного производства.

## **Статья 128**

Выполнение условий для выдачи лицензий, перечисленных в статьях 126 и 127 настоящего закона, подтверждается решением Министерства по предложению рабочих групп, формируемых министром.

Решением о создании рабочих групп, упомянутых в абзаце первом настоящей статьи, определяются задачи и обязанности их участников.

В состав рабочих групп, упомянутых в абзаце втором настоящей статьи, входят два представителя Министерства и пять представителей профильных ассоциаций, организаций и институтов.

Информация о лицах, получающих лицензии, предусмотренные абзацем первым настоящей статьи, содержит их ФИО, дату и место рождения.

Министерство издает нормативный акт, в котором более точно прописываются условия, порядок выдачи и отзыва лицензии, содержание, образец лицензий, перечисленных в статьях 126 и 127 настоящего закона.

Соискатель лицензии, предусмотренной абзацем первым настоящей статьи, обязан оплатить государственную пошлину (лицензионный сбор).

Лицензия, выданная по предложению рабочей группы, может быть отозвана решением министра, если предоставленная информация подтвердит недобросовестное и непрофессиональное выполнение уполномоченным лицом работ, на которые распространяется лицензия.

Решение, упомянутое в абзацах 1 и 7 настоящей статьи, является окончательным и может быть обжаловано.

Министерство ведет учет всех выданных лицензий. В соответствующий реестр заносятся данные, приведенные в лицензиях. Право доступа к данному реестру имеют все заинтересованные стороны.

## **VIII. МЕРЫ ЗАЩИТЫ**

### **Статья 129**

В целях охраны здоровья и жизни своих работников, предприятие обязано:

1) обеспечить безопасность, охрану труда и здоровья сотрудников в соответствии со спецификой выполняемых работ, потенциальными опасностями и угрозами;

2) организовать проведение мер по безопасности, охране труда и здоровья в соответствии с настоящим законом и нормами в области безопасности, охраны труда и здоровья;

3) обеспечить своих сотрудников СИЗ;

5) обеспечить принятие мер по противопожарной безопасности, предотвращению аварий, происшествий, химических и иных аварий, а также проведение спасательных работ;

5) организовать в соответствии с утвержденными планами и программой обучение своих сотрудников правилам производственной безопасности, охраны труда и здоровья, проведению спасательных и других неотложных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций, опасных для жизни и здоровья людей, безопасности объектов, а также проводить ежегодные проверки их знаний в данной области.

### **Статья 130**

В целях охраны водных ресурсов и окружающей среды, предприятие обязано:

1) планировать мероприятия, направленные на предотвращение загрязнения водных ресурсов и окружающей среды, в частности, на рекультивацию и восстановление земель, а также обеспечить выполнение данных мероприятий;

2) собирать информацию о видах и количестве опасных и вредных веществ, используемых в производственных процессах, соответственно, собирать данные о видах и количестве опасных и вредных веществ, отходов, которые сливаются и попадают в окружающую среду;

3) реализовать меры и условия для предотвращения загрязнения видных ресурсов и окружающей среды, приведенные в акте (анализе) о воздействии проводимой организациями деятельности на окружающую среду (водные и земельные ресурсы), в соответствии с природоохранным законодательством.

#### **Статья 131**

Меры по охране природных ресурсов (водных и земельных ресурсов) направлены на:

1) осуществление прямого контроля за выполнением предписанных мер по охране окружающей среды;

2) разработку планов мероприятий по предотвращению аварий, инцидентов и других происшествий;

3) мониторинг воздействия деятельности на природные ресурсы (водные и земельные ресурсы);

4) выработку предложений по охране и улучшению окружающей среды в соответствии с природоохранным законодательством.

#### **Статья 132**

Ответственность за организацию, выполнение и улучшение мероприятий по производственной безопасности, охране труда и здоровья, охране окружающей среды несут директор предприятия, являющегося владельцем лицензии на добычу, и лицо, наделенные специальными полномочиями отдельным документом предприятия.

#### **Статья 133**

Исходя из специфики техно-технологического процесса, владелец лицензии на добычу организует спасательные работы и мероприятия при возникновении пожаров, аварий, несчастных случаев и других происшествий.

Спасательные работы, в т.ч. противопожарные мероприятия, выполняются специально обученными работниками в соответствии с настоящим законом и другими отраслевыми правилами.

#### **Статья 134**

Владелец лицензии на добычу обязан вести журнал гортехнадзора, в который вносятся соответствующие записи - указания и предписания инспектора горного надзора, выданные на местах производства работ при возникновении чрезвычайных ситуаций, опасных для жизни и здоровья работников предприятия, или причинении крупного материального ущерба.

В упомянутый в абзаце первом журнал заносятся приказы и указания директора и других лиц, наделенных специальными полномочиями в области производственной безопасности и охраны труда и здоровья, выданные непосредственно на местах производства работ.

Журнал гортехнадзора ведется для всех шахт, карьеров, буровых и ремонтных установок, горных отводов и сооружений для подготовки минеральных ресурсов.

#### **Статья 135**

Запрещается вносить легковоспламеняющиеся вещества, приборы для курения или иные средства, которые могут вызвать пожар или взрыв, в подземные горные выработки и другие горные объекты, в воздухе которых содержатся метан и другие

горючие газы или опасная угольная пыль, а также в опасные зоны и на объекты, расположенные на нефтяных и газовых месторождениях.

В подземные горные выработки и другие горные объекты разрешается вносить и использовать сварочные аппараты исключительно на условиях и в порядке, предусмотренных специальными отраслевыми правилами.

Работники предприятия, работающие на складах (нефтебазах), руководящие перевозкой и переносом взрывных веществ или непосредственно выполняющие работы по разминированию, а также другие лица, имеющие доступ в склады (нефтебазы) или оказывающие помощь при перевозке (переносе) взрывных веществ, разминировании, обязаны придерживаться установленных мер в области производственной безопасности, охраны труда и здоровья, охраны окружающей среды и пожарной безопасности.

Ответственные лица и другие работники предприятия, занятые в производственных процессах и выполняющие мероприятия в области производственной безопасности и пожарной безопасности по предупреждению и защите от взрывов метана, других опасных газов, угольной пыли, агрессивной минеральной пыли, ионизирующих излучений или силикоза, а также от пожаров или прорывов воды.

### **Статья 136**

Пребывание работников в подземных горных выработках после рабочего времени разрешается только с целью выполнения техно-технологических работ и с согласия технического руководителя горного объекта.

### **Статья 137**

Работники и ответственные лица обязаны строго соблюдать правила и инструкции в области ПБ, ОТиЗ в целях защиты собственной жизни и здоровья, а также защиты жизни и здоровья других работников, горных объектов, средств, оборудования и иного имущества.

Работники и ответственные лица, которые не соблюдают установленные правила и инструкции в области ПБ, ОТиЗ, в т.ч. закрепленные в настоящем законе меры, привлекаются к ответственности за грубое нарушение трудовых обязанностей.

### **Статья 138**

Любой работник обязан безотлагательно проинформировать ответственное лицо о любой опасности, возникающей при производстве горных работ, в первую очередь, об образовании взрывчатых, удушающих и токсичных газов, прорывах воды, пожарах, оползнях или иных явлениях, которые могут поставить под угрозу безопасность людей, имущества, жизни и здоровья людей.

При возникновении любой ситуации, предусмотренной абзацем первым настоящей статьи, ответственные лица обязаны предпринимать все необходимые меры по предотвращению серьезной угрозы здоровью и жизни людей, имуществу, и незамедлительно известить об этом инспектора горного надзора, министерство внутренних дел и другие компетентные госорганы.

### **Статья 139**

В подземных горных выработках, в которых могут возникнуть опасности, пожары, возгорания, взрывы метана и угольной пыли, прорывы газа, песка, воды и грязи, обрушения, владелец лицензии на добычу обязан организовать круглосуточные дежурства с целью контроля за применением мер по защите работников и своевременного реагирования при необходимости.

При возникновении любой ситуации, предусмотренной абзацем первым настоящей статьи, ответственный дежурный обязан предпринимать все необходимые меры по предотвращению серьезной угрозы здоровью и жизни людей, имуществу, и

незамедлительно известить об этом владельца лицензии, инспектора горного надзора Министерство внутренних дел.

#### **Статья 140**

Владелец лицензии на добычу обязан вести учет всех потенциальных опасностей, которые могут возникнуть при производстве горных работ, соответственно, вносить в журнал учета следующие записи: сведения о видах, продолжительности, причинах возникновения опасности и причиненном ущербе, в т.ч. об установленных виновных лицах.

Владелец лицензии на добычу обязан без промедления проинформировать инспектора горного надзора и министерство внутренних дел обо всех смертельных случаях, нанесении вреда здоровью группы людей и любой серьезной производственной травме, а в случае аварий, инцидентов и других происшествий - компетентную инспекцию.

#### **Статья 141**

Предприятия обязаны при возникновении аварии или несчастного случая оказывать друг другу всю необходимую помощь, за исключением случаев, когда оказание такой помощи повлечет за собой угрозу собственной безопасности.

#### **Статья 142**

В случае возникновения опасности владелец лицензии на добычу, владелец лицензии на разведку, собственники и пользователи земельных участков обязаны разрешить доступ и проведение на их территории всех необходимых работ по ликвидации опасностей.

В случаях, приведенных в абзаце первом настоящей статьи, владелец лицензии на добычу обязан возместить причиненный ущерб.

#### **Статья 143**

Министерство устанавливает специальные меры и порядок контроля соблюдения мер пожарной безопасности в подземных горных объектах. В других горных объектах применяются действующие правила в области пожарной безопасности.

Министерство устанавливает специальные меры и порядок контроля безопасности и здоровья людей при производстве геологических исследований, разведочных работ и добыче минеральных ресурсов.

В отношении мер в области производственной безопасности, охраны труда и здоровья, охраны окружающей среды, пожарной безопасности и иных защитных мер, связанных с проведением горных работ и не урегулированных настоящим законом, применяются положения специальных норм и правил, регламентирующих данную область.

### **IX ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ДОБЫЧЕ**

#### **1. Управление отходами горного производства**

#### **Статья 144**

Утилизация и управление отходами горного производства осуществляются на основании разрешения на управление отходами горного производства, выдаваемого Министерством, соответственно, компетентным краевым органом, в соответствии с планом управления отходами горного производства и иной сопроводительной документацией, определяющей виды, порядок управления и предоставления отчетности, а также все иные обязательства по управлению отходами горного производства.

Правительство устанавливает условия и порядок выдачи разрешения на управление отходами, в т.ч. критерии, характеристики, классификацию и отчетность об отходах горного производства.

#### **Статья 145**

К отходам горного производства не относятся отходы, образующиеся при разведке, добыче и подготовке минеральных ресурсов, не связанных напрямую с вышеупомянутыми действиями (отходы масел, пища, изношенные тр/средства, отработанные батарейки и аккумуляторы), а также радиоактивные отходы, образующиеся при добыче, и отходы, возникающие в результате промышленной переработки минеральных ресурсов.

### **2. Зброшенныя горныя шахты**

#### **Статья 146**

Зброшенныя горныя шахты и другия горныя объекты - это объекты, находившыяся в заброшенном состоянии к моменту вступления настоящего закона в силу, в результате ненадлежащего прекращения горных работ и покидания объектов без применения технических и технологических мер по ремонту и рекультивации. Владелец разрешения на добычу и/или горноотводного акта неизвестен или больше не существует и собственность на данный участок невозможно установить.

Правительство прописывает условия, критерии, способ и порядок выполнения ремонтных работ, восстановления и рекультивации заброшенных объектов, упомянутых в абзаце первом настоящей статьи.

Средства, необходимые для проведения восстановительных работ и рекультивации заброшенных горных объектов, упомянутых в абзаце первом настоящей статьи, выделяются из бюджета Республики Сербии.

#### **Статья 147**

Министерство ведет отдельный учет заброшенных горных шахт и других горных объектов, а также восстановленных и отремонтированных горных шахт и других горных объектов, упомянутых в статье 146 настоящего закона.

#### **Статья 148**

Ремонтные работы и рекультивация заброшенных горных шахт и других горных объектов производятся на основании:

- 1) акта обследования объекта, результатов выполненных горных работ и фактического состояния объектов;
- 2) проекта инженерно-геологических изысканий с целью определения технико-технологических основ для разработки проекта ремонтных работ и рекультивации;
- 3) проекта ремонтных работ и рекультивации заброшенных горных объектов.

Руководствуясь современными научными достижениями и правилами, применяемыми в горной промышленности, Министерство определяет содержание акта, упомянутого в абзаце первом настоящей статьи.

### **3. Временное приостановление горных работ**

#### **Статья 149**

В случае необходимости временного приостановления работ в подземных выработках, карьерах, нефтяных и газовых месторождениях при наступлении чрезвычайных обстоятельств (выбросы газов, прорыв воды, пожар в шахте, проблемы с проветриванием, проходом, откачкой воды, оползни, извержение, изменение режима воды и т.п.) или форс-мажора, лицензиат обязан в течение 24 часов с момента

приостановления работ сообщить инспектору горного надзора причины их приостановления.

О заранее запланированном временном приостановлении работ лицензиат обязан не позднее 15 дней до приостановления работ уведомить об этом инспектора горного надзора.

Перед запланированным приостановлением работ продолжительностью более 30 дней, предусмотренным абзацем первым настоящей статьи, лицензиат обязан произвести все необходимые действия: дополнительные замеры, дополнение проектов и планов, составление акта с указанием причин приостановления работ и потенциальных опасностей, которые могут возникнуть при восстановлении работ и открытии шахты или любой ее части, соответственно, повторного ввода нефтяного (газового) месторождения в разработку.

В период приостановления работ горные выработки и объекты, расположенные на нефтяных и газовых месторождениях, должны содержаться в безопасном состоянии.

В случае продолжительности временной приостановки работ более двух лет применяются положения статьи 150 настоящего закона.

#### **4. Полное прекращение работ**

##### **Статья 150**

В случае полного прекращения работ в горных выработках или отдельных их частях, карьерах или нефтегазовых месторождениях, лицензиат (владелец лицензии на добычу и/или горноотводного акта) обязан не позднее 30 дней до момента прекращения работ уведомить об этом госорган, выдавший лицензию/разрешение/акт.

##### **Статья 151**

В случае прекращения работ лицензиат обязан предпринять все необходимые меры по защите горного объекта и площадки проведения работ, в т.ч. природоохранные меры, направленные на защиту жизни и здоровья людей и имущества, в полном соответствии с проектом прекращения работ.

Предприятие с мажоритарным участием государства, являющееся лицензиатом (владельцем лицензии на добычу), обязано передать на хранение в госорган, выдавший лицензию (разрешение на производство горных работ), проекты горных работ, планы, разработки, эскизы, журналы маркшейдерских замеров и прочую документацию о состоянии горных работ, ресурсов и запасов полезных ископаемых на момент прекращения работ.

Доступ к документации, перечисленной в абзаце втором настоящей статьи, имеют все предприятия, заинтересованные в восстановлении работ на заброшенном горном отводе.

В целях восстановления работ необходимо сначала оформить соответствующее разрешение в соответствии с положениями настоящего закона.

#### **5. Планирование прекращения работ**

##### **Статья 152**

Государственное добывающее предприятие, которое планирует полностью прекратить горные работы, обязано предварительно разработать программу закрытия шахты (далее - Программа).

Программа должна содержать следующие мероприятия:

- 1) разработка плана мероприятий по закрытию шахты;
- 2) восстановление заброшенных горных объектов и меры по использованию заброшенных горных объектов;
- 3) ремонт и рекультивация территории производства работ;

4) решение проблем, связанных с охраной окружающей среды, возникших в результате закрытия шахты;

5) решение проблем местных сообществ, возникших в результате прекращения горных работ на территории закрываемой шахты;

6) решение вопроса оптимизации численности персонала в соответствии с законодательством;

7) определение стоимости работ по закрытию шахты.

Программа должна быть одобрена Правительством Республики Сербии.

Средства, необходимые для реализации Программы, выделяются из бюджета Республики Сербии и других источников в соответствии с законом.

Министерство осуществляет контроль за выполнением Программы.

## **6. Восстановление и рекультивация**

### **Статья 153**

Лицензиат (владелец лицензии на добычу) обязан и в процессе, и по завершении добычных работ, но не позднее одного года с момента их завершения произвести рекультивацию территории, на которой проводились работы в полном соответствии с техническим проектом технической и биологической рекультивации, являющимся неотъемлемой частью главного или дополнительного проекта.

Информация о предпринимаемых мерах, предусмотренных абзацем первым настоящей статьи, предоставляется в Министерство, соответственно, в компетентный орган автономного края и Министерство сельского хозяйства и водного хозяйства, соответственно, в Министерство охраны окружающей среды.

В случае начала процедуры ликвидации или конкурсного производства лицензиата, из конкурсной массы в первую очередь возмещаются расходы на восстановление и рекультивацию территории, на которой производились работы.

## **7. Забастовка**

### **Статья 154**

Горнодобывающее предприятие может организовать забастовку при условии обеспечения безопасности людей, объектов, оборудования и установок на время проведения забастовки.

### **Статья 155**

В целях обеспечения условий, предусмотренных статьей 154 настоящего закона, горнодобывающее предприятие во время забастовки производит следующие работы:

1) откачка воды, проветривание, содержание проходов в объекте, установок, оборудования и инженерных коммуникаций в нужном состоянии;

2) завершение начатых работ по защите, изоляции и транспортировке отбитой горной массы, хранение которой может поставить под угрозу безопасность и здоровье людей, безопасность горных объектов, установок и механизмов.

Запрещается организовать и проводить забастовки в подземных горных выработках или в других объектах и помещениях, где существует потенциальная опасность для жизни и здоровья людей.

Внутренним нормативным документом предприятия определяются места выполнения работ, перечисленных в абзаце первом настоящей статьи, с целью обеспечения условий, предусмотренных статьей 154 настоящего закона, а также объекты, соответственно, помещения, перечисленные в абзаце втором настоящей статьи.



### **Статья 156**

В случае нарушения положений закона «О проведении забастовок», которое может привести к возникновению непосредственной угрозы безопасности, жизни и здоровью людей, безопасности имущества или любых тяжелых, неустранимых последствий, Министерство принимает меры по предотвращению возникновения упомянутых последствий, в частности:

- 1) введение трудовой обязанности;
- 2) привлечение работников других технико-технологических систем и отдельных работников;
- 3) инициирование процедуры установления ответственности директора и членов органов управления.

### **Х ПЛАТА ЗА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И GEOTEPMAЛbНЫХ PEСУPCOB**

### **Статья 157**

Плата за пользование сведениями и документацией об основных геологоразведочных работах, которые финансируются из бюджета Республики Сербии, в т.ч. за пользование сведениями и документацией о геологоразведочных работах, ставших государственной собственностью в соответствии с концессионными соглашениями, вносится в размере до 5% от фактической стоимости выполненных работ на лицензионном участке.

Средства, оплачиваемые в соответствии с абзацем первым настоящей статьи, поступают в бюджет Республики Сербии.

Размер и порядок внесения платы, упомянутой в абзаце первом настоящей статьи, определяются отдельным документом, утверждаемым Министерством.

### **Статья 158**

Владелец лицензии на разведку вносит плату за использование результатов геологоразведочных работ, минеральных и других геологических ресурсов, в т.ч. за сохранение лицензионного участка в соответствии с настоящим законом.

Упомянутая в абзаце первом настоящей статьи плата устанавливается в размере 10 тысяч динар за один кв. км лицензионного участка. Если площадь участка составляет менее 0,5 кв. км, размер платы составляет 5 тысяч динар.

Порядок и срок внесения платы устанавливаются Правительством Республики Сербии.

Средства, оплачиваемые в соответствии с абзацем первым ст. 157 и абзацем первым настоящей статьи, поступают в бюджет Республики Сербии.

### **Статья 159**

Владелец лицензии на добычу, получивший право на проведение добычных работ, вносит плату за использование минеральных и геотермальных ресурсов в соответствии с настоящим законом.

Размер платы, упомянутой в абзаце первом настоящей статьи, определяется в следующем порядке:

- 1) все виды угля и масляных сланцев - 3% от прибыли;
- 2) жидкие и газообразные углеводороды (нефть и газ), и другие виды природного газа - 7% от прибыли;
- 3) радиоактивные вещества - 2% от прибыли;
- 4) металлическое сырье - 5% от чистой прибыли от плавильного цеха;

- 5) техногенное сырье, образующееся в результате добычи и переработки минеральных ресурсов - 1% от прибыли;
- 6) неметаллическое сырье - 5% от прибыли;
- 7) все виды солей и соляные воды - 1% от прибыли;
- 8) подземные воды, из которых извлекаются полезные ископаемые, в т.ч. подземные воды, связанные с технологией горного производства и образующимися газами - 3% от прибыли.

Прибыль, упомянутая в абзаце втором настоящей статьи, представляет сумму, получаемую лицензиатом (владельцем лицензии на добычу) от использования или реализации минеральных ресурсов, которая определяется на основании выручки от продаж переработанных минеральных ресурсов или технологически переработанных минеральных ресурсов.

Чистая прибыль от плавильного цеха, упомянутого в абзаце втором п. 4), представляет собой выручку от продаж готовой продукции, уменьшенную на расходы плавки, рафинирования, транспортировки, перевалки и продажи. Из чистой прибыли плавильного цеха не удерживаются амортизационные расходы, капитальные расходы или налоговые льготы.

Размер платы за неметаллическое сырье, используемое для производства стройматериалов (мергель, известь, глина, песок, щебень, камень и т.п.), и магнезит определяется за тонну добытых полезных ископаемых.

Размер платы, упомянутой в абзаце пятом настоящей статьи, определяется Правительством Республики Сербии в последнем квартале текущего года на следующий год и зависит от вида минерального сырья.

Плата вносится за все используемые или реализуемые компоненты минерального сырья. Плата не вносится за образцы минерального сырья, используемые в технико-технологических испытаниях в заводских условиях.

Принудительное взыскание и проверка расчета и внесения платы за использование минеральных и геотермальных ресурсов проводятся компетентным налоговым органом. В случае принудительного взимания платы, проверки исправности расчета, начисления процентов и сроков исковой давности по внесению платы за использование минеральных ресурсов применяются положения закона, регулирующего порядок проведения налоговой проверки.

Порядок внесения платы и условия отсрочки погашения задолженности по указанной в абзаце первом настоящей статьи плате устанавливаются Правительством Республики Сербии.

## **Статья 160**

60% средств, получаемых за счет внесения платы за использование минеральных и геотермальных ресурсов, предусмотренной статьей 159 настоящего закона, поступают в бюджет Республики Сербии, а оставшиеся 40% - в бюджет органов местного самоуправления (региональный бюджет), на территории которых проводятся добычные работы.

35% средств, поступающих в бюджет Республики Сербии, используются в соответствии с годовой программой, направленной на стимулирование развития горной промышленности, предупреждение и устранение отрицательных последствий, возникающих в процессе добычи полезных ископаемых. Данная программа разрабатывается в соответствии со стратегией, планом и программами реализации стратегии.

Годовой программой, упомянутой в абзаце втором настоящей статьи, определяются порядок и условия основания полученных средств, виды и объем работ, условия и порядок использования средств, выделенных на реализацию программы.

Правительство утверждает годовую программу по предложению Министерства.

Средства, поступающие в бюджет органов местного самоуправления, на территории которых проводятся добычные работы, за счет внесения платы за использование минеральных и геотермальных ресурсов, направляются на улучшение условий жизни местного сообщества, в т.ч. на строительство инфраструктурных объектов и иных объектов на основании отдельной программы мер, разрабатываемой компетентным органом местного самоуправления и утверждаемой Министерством или компетентным органом автономного края.

При ведении добычных работ на территории автономного края, 50% средств, получаемых за использование минеральных и геотермальных ресурсов, уплачиваются в бюджет Республики Сербии, 40% - в бюджет органов местного самоуправления, на территории которых проводятся добычные работы, оставшиеся 10% - в бюджет автономного края.

## **XI КАДАСТР И ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫХ И ГОРНЫХ РАБОТ**

### **Статья 161**

В целях повышения эффективности сбора, обработки, архивирования, просмотра, поиска и распределения геологических данных, упрощения доступа к геологическим данным об основных геологических характеристиках и недр Республики Сербии, упрощения мониторинга, актуализации и анализа результатов геологоразведочных работ, а также в целях оптимального планирования и проектирования геологоразведочных работ, сбора, обработки, мониторинга и учета данных, необходимых для проведения минерально-сырьевой политики и политики развития и стратегии в области горной промышленности, Министерство ведет:

- 1) геологическую информационную систему Сербии;
- 2) информационную систему инженерно-геологических изысканий и горных работ;
- 3) кадастр разведочных и лицензионных участков подземных вод;
- 4) кадастр разведочных и лицензионных участков геотермальных ресурсов;
- 5) кадастр разведочных участков и горных отводов твердых полезных ископаемых, нефти и газа;
- 6) кадастр залежей полезных ископаемых и прочих геологических ресурсов;
- 7) кадастр участков отходов горного производства;
- 8) кадастр заброшенных горных шахт и других горных объектов;
- 9) кадастр активных и восстановленных горных объектов;
- 10) реестр лицензий и разрешений.

Министерство в лице министра более точно прописывает условия и порядок сбора, обработки и хранения информации Геологической Информационной системы Сербии (далее - ГеолИСС) и Информационной системы геологоразведочных и горных работ (далее - ЦИС ГИР), в т.ч. условия обмена данными с международными геологическими информационными системами в сфере горной промышленности.

Информационные системы и кадастры, перечисленные в абзаце первом настоящей статьи, содержат персональные данные, в частности: ФИО, дата и место рождения лиц.

Министерство в лице министра более точно прописывает порядок ведения и содержание кадастра, упомянутого в абзаце первом настоящей статьи, реестра лицензий и разрешений, а также порядок управления, обмена, обслуживания и использования данных.

Право доступа к кадастру, упомянутому в п.п. 3) - 9) абзаца первого настоящей статьи, в т.ч. к реестру лицензий и ЦИС ГИР, имеют все заинтересованные лица, которые внесут соответствующую плату.

Министерство взаимодействует с государственными органами и иными институтами, государственными предприятиями и учреждениями, которые собирают и хранят сведения о геологоразведочных работах и исследованиях геологических ресурсов, разведке и добыче полезных ископаемых и прочих геологических ресурсов.

### **Статья 162**

Кадастр разведочных участков и горных отводов и кадастр активных и восстановленных горных объектов ведет компетентный госорган, выдавший разрешение/лицензию на разведку и добычу.

В кадастр выделенных разведочных участков вносятся сведения о лицензиате, участке, предмете геологоразведки, результатах исследования, мерах, предписанных инспекторами по геологическому и горному надзору.

В кадастр горных отводов вносятся все сведения из лицензии на добычу на конкретном участке, в т.ч. информация о границах отводов, горных объектах, сроках и динамике производства горных работ на участке, смене лицензиата, прекращении или приостановлении работ, мерах, предписанных инспекторами геологического и горного надзора.

В кадастр активных и восстановленных горных объектов заносятся сведения о месторасположении и статусе горных шахт и других горных объектов. В кадастр разведочных и лицензионных участков подземных вод и гидрогеотермальных ресурсов заносятся все данные из разрешений/лицензий на разведку и добычу на конкретном участке, в т.ч. данные об используемом количестве подземных вод и основная информация из отчета о запасах подземных вод.

В кадастр разведочных и лицензионных участков нефтегеотермальных ресурсов заносятся все данные из разрешений/лицензий на разведку и добычу на конкретном участке, в т.ч. основная информация из отчета о разведанном (доказанном) потенциале ресурсов, соответственно, из отчета об использовании ресурсов.

Компетентный орган автономного края обязан предоставить в Министерство информацию о лицензиате, лицензионном участке, предмете одобренных и реализованных геологоразведочных работ, а также все данные о проведенных добычных работах.

### **Статья 163**

Кадастр залежей и баланс полезных ископаемых и кадастр геотермальных ресурсов ведет Министерство, соответственно, компетентный орган автономного края.

В кадастр залежей и балансы, предусмотренные абзацем первым настоящей статьи, заносятся сведения о: территории, местоположении и наименовании залежей, видах, объемах и качестве полезных ископаемых, лицензиатах (владельцах лицензии на разведку и добычу), выданных справках о резервах конкретной залежи, изменениях баланса, а также сведения, необходимые для составления баланса полезных ископаемых.

### **Статья 164**

Кадастр участков отходов горного производства и кадастр заброшенных горных шахт и других горных объектов ведет Министерство, соответственно, компетентный орган автономного края.

В кадастр участков отходов горного производства заносятся сведения о: границах участков отходов горного производства, лицензиатах (владельцах лицензии на разведку и добычу), соответственно, предприятиях, в процессе деятельности которых образуются отходы горного производства, операторах отходов горного производства, характеристиках и категориях всех мест хранения отходов горного производства на территории вывоза и хранения отходов, а также сведения, связанные с управлением отходами горного производства.

В кадастр заброшенных горных шахт и других горных объектов заносятся сведения о месторасположении и статусе шахт и других горных объектов, а также реализованные мероприятия по восстановлению и рекультивации.

#### **Статья 165**

Министерство, соответственно, компетентный орган автономного края или орган местного самоуправления ведет учет (реестр) лицензий и разрешений и предприятий, которым выданы разрешения на производство геологоразведочных работ и добычу.

Реестр лицензий и разрешений включает в себя разрешения на производство геологоразведочных работ, горноотводный акт, разрешения/лицензии на добычу, разрешения на строительство горных объектов и ввод в эксплуатацию, разрешения на производство горных работ, а также все другие сведения, касающиеся геологоразведочных работ и добычи полезных ископаемых.

#### **Статья 166**

ГеолИСС представляет собой базу данных о геологических ресурсах Республики Сербии, залежах полезных ископаемых и подземных водах, а также основой для составления различных типов геологических карт и перечней геологических рисков, разработки всех видов мер в области планирования, проектирования и выполнения геологоразведочных работ, установления глобальной коммуникации и коммерциализации геологической информации.

ЦИС ГИР обеспечивает формирование, классификацию, обслуживание, презентацию и распределение цифровых, описательных и пространственных баз данных о: одобренных геологоразведочных работах, запасах полезных ископаемых, горной инфраструктуре, архивной документации, разрешениях, справках, лицензиях, кадастре разведочных участков и горных отводов, кадастре залежей и балансе полезных ископаемых, кадастре горных объектов и работ, кадастре отходов горного производства, заброшенных, восстановленных и закрытых шахт, реестре разрешений/лицензий, финансовых обязательствах по внесению платы лицензиатами, выполненных надзорных проверок, добыче и использовании полезных ископаемых, а также иной существенной информации.

Сведения из ГеолИСС и ЦИС ГИР информационной системы находятся в свободной доступе, т.е. доступ и порядок их использования установлены настоящим законом.

Компетентный орган автономного края обязан передать в Министерство сведения, необходимые для обслуживания ГеолИСС-а и ЦИС ГИР, в соответствии с абзацами первым и вторым настоящей статьи.

ГеолИСС и ЦИС ГИР являются составной частью единой информационной системы Республики Сербии, используемой компетентным органом автономного края.

#### **Статья 167**

Информационная система обеспечивает прямой обмен информацией через ГИС портал/интернет сайт или с другими информационными системами путем гармонизации всей существенной информации местного, национального и международного характера.

Мероприятия по созданию и обслуживанию центральной информационной системы финансируются из бюджета Республики Сербии или других источников в соответствии с законом.

## **XII ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

### **Статья 168**

Инспекционная проверка соблюдения положений настоящего закона и прочих нормативных актов, вытекающих из настоящего закона, осуществляется государственными инспекторами по геологическому и горному надзору Министерства.

Зона ответственности, полномочия, права и обязанности в процессе ведения инспекционной проверки, установлены настоящим законом и отдельными правилами, регулирующими проведение инспекционных проверок.

При проведении геологоразведочных и добычных работ на основании разрешений/лицензий, выданных профильными органами автономного края, контроль за соблюдением положений настоящего закона и актов, вытекающих из настоящего закона, производится компетентным органом автономного края.

Мероприятия, предусмотренные абзацем вторым настоящей статьи, проводятся в качестве порученных функций.

Инспектора, выполняющие упомянутые в абзацах первом и втором настоящей статьи проверки, обязаны иметь служебное удостоверение, нагрудный знак и соответствующее оборудование.

Служебное удостоверение содержит следующие реквизиты: герб Республики Сербии; название и местоположение инспекции; ФИО владельца удостоверения; фотографию владельца удостоверения; регистрационный номер удостоверения; место работы владельца удостоверения (территорию проведения проверок); полномочия владельца удостоверения на проведение действий и наложение мер; подпись и печать органа, выдавшего удостоверение.

Бланк служебного удостоверения и оборудование, используемое государственными инспекторами геологического и горного надзора, определяются Министерством.

### **Статья 169**

Должностные лица, осуществляющие государственный геологический надзор, должны иметь высшее технологическое образование (магистратура и специализация), опыт работы не менее пяти лет на соответствующих должностях (в сфере геологоразведки) и сданный квалификационный экзамен по специальности.

Должностные лица, осуществляющие государственный горный надзор, должны иметь высшее технологическое образование (магистратура и специализация), опыт работы не менее пяти лет в сфере добычи полезных ископаемых и сданный квалификационный экзамен по специальности.

Должностные лица, осуществляющие государственный горный надзор в объектах, в которых существует потенциальная опасность от образования метана или угольной пыли, должны иметь опыт работы не менее трех лет в шахтах с наличием метана или угольной пыли, или в сфере разведки и добычи нефти и газа.

### **Статья 170**

Инспектор по геологическому надзору имеет право и обязан осуществлять проверку:

- 1) соответствия геологоразведочных работ установленным нормам;
- 2) соответствия проекта и финального отчета о результатах геологоразведки положениям закона и других норм, в т.ч. проведения технического контроля уполномоченным хозяйственным субъектом, зарегистрированным в судебном реестре;
- 3) правильности разработки и заверения годовой отчетности о результатах геологоразведки;

- 4) проведения геологоразведочных работ в соответствии с лицензией на разведку;
- 5) уведомления компетентного органа о проведении геологоразведочных работ;
- 6) проведения геологоразведочных работ в соответствии с проектом, на основании которого было выдано разрешение на разведку;
- 7) проведения инженерно-геологических и гидрогеологических работ в соответствии с проектом и разрешением компетентного органа;
- 8) производства геологоразведочных работ в соответствии с законом и иными нормативными актами;
- 9) принятия предприятием, выполняющим геологоразведочные работы, мер, направленных на безопасность людей, соседних объектов, окружающей среды и транспортных средств, в т.ч. всех необходимых мер безопасности и охраны труда и здоровья;
- 10) ведения учета об объеме полезных ископаемых, предусмотренном для испытания, в т.ч. иных ресурсов, наличие которых было подтверждено в процессе геологоразведочных работ;
- 11) хранения керна разведочных скважин;
- 12) наличия технического надзора в процессе ведения геологоразведочных и добычных работ;
- 13) соответствия лиц, руководящих производством разведочных работ и осуществляющих технический надзор за их выполнением, установленным критериям и требованиям, касающимся специальности, опыта работы и полномочий на выполнение данного вида работ;
- 14) нарушения правил относительно количества сырья, которое направляется на испытание, в соответствии с лицензией на разведку;
- 15) отбора сырья (в различных целях) при отсутствии лицензии на разведку;
- 16) ведения журнала о состоянии запасов минерального сырья и геотермальных ресурсов;
- 17) разработки геолого-технологической документации обо всех проводимых добычных работах.

Инспектор по геологическому надзору выполняет и другие установленные законом действия в сфере геологоразведочных работ.

### **Статья 171**

Инспектор горного надзора имеет право и обязан осуществлять проверку:

- 1) соблюдения мер безопасности людей, движимого и недвижимого имущества, принадлежащего предприятиям и физическим лицам, при выполнении горных работ;
- 2) выполнения добычи на основании лицензий, выданных в соответствии с настоящим законом;
- 3) производства добычных работ в соответствии с проектом горных работ;
- 4) производства добычных работ путем применения метода разработки;
- 5) вывоза пустой породы в соответствии с согласованной проектной документацией и выполнения геодезической съемки насыпной земляной плотины по отношению к уровню воды в отстойнике;
- 6) проведения обучения работников и выполнения спасательных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций, опасных для жизни и здоровья людей и безопасности объектов;

7) создания наружных и внутренних свалок в карьерах в соответствии с утвержденной проектной документацией;

8) применения соответствующих технических норм и правил в процессе выполнения горных работ;

9) строительства подземных и наземных горных объектов в соответствии с проектами;

10) производства горных работ в полном соответствии с годовым оперативным планом;

11) выполнения предусмотренных маркшейдерских замеров, правильности составления и своевременного заполнения планов производства работ и другой документации, необходимой для производства горных работ, а также регулярного и надлежащего ведения журналов маркшейдерских замеров;

12) соблюдения требований, касающихся распределения задач между сотрудниками и их обучения выполнению определенных видов работ;

13) соблюдения правил транспортировки, хранения и использования взрывных веществ и жидкого топлива;

14) проведения подготовительных работ и работ по выемке пустой породы в карьерах в соответствии с проектом;

15) выполнения обратной засыпки траншей при подземной добыче в соответствии с выбранным методом разработки;

16) проведения прописанных мер при использовании отходов горного производства в подземных и наземных выработках, горных отводах и за их пределами.

#### **Статья 172**

Инспектор по геологическому надзору имеет право издавать следующие поручения:

- 1) устранить выявленные недостатки в установленный срок;
- 2) прекратить дальнейшие разведочные работы в случае:
  - (1) неустранения в установленный срок выявленных недостатков и дефектов;
  - (2) проведения разведочных работ без разрешения на разведку или без соблюдения проекта разведочных работ;
  - (3) выявления недостатков, представляющих непосредственную опасность для жизни и здоровья людей и сохранности имущества.

Лицензиат (владелец лицензии на разведку), получивший указания об устранении недостатков и дефектов в соответствии с абзацем первым пункта 1) настоящей статьи, обязан уведомить геологического инспектора об устранении недостатков в установленный инспектором срок, который не должен превышать восемь дней.

Кроме принятия мер, указанных в абзаце первом настоящей статьи, инспектор по геологическому надзору вправе:

- 1) определить меры безопасности в случае возникновения опасности для жизни и здоровья людей или сохранности имущества;
- 2) заявить в компетентный орган о совершении хозяйственного правонарушения и подать заявление о возбуждении уголовного дела;
- 3) уведомить орган, занимающийся выдачей разрешений в соответствии с настоящим законом, и любой другой компетентный орган, если существуют причины для принятия мер, относящихся к его компетенции;



4) наложить применение других установленных мер или обязательств в течение определенного срока.

### **Статья 173**

В ходе проведения проверки инспектор горного надзора имеет право потребовать:

1) устранить выявленные недостатки и дефекты в течение установленного им срока;

2) наложить запрет на осуществление работ по добыче, если горные работы проводятся без разрешения на добычу и разрешения на производство горных работ;

3) наложить запрет на проведение горных работ, если работы выполняются без соблюдения утвержденной технической документации;

4) запретить эксплуатацию горнодобывающих объектов в случае отсутствия разрешения на их ввод в эксплуатацию;

5) потребовать, чтобы разработкой и техническим контролем горных проектов занимались лица, обладающие необходимым уровнем образования и опытом работы, отвечающие установленным требованиям и обладающие соответствующими полномочиями на выполнение указанного вида деятельности;

6) потребовать, чтобы руководством техническими мероприятиями, техническим надзором, обращением со взрывчатыми веществами и другими особыми видами деятельности, занимались только лица, отвечающие установленным требованиям и обладающие соответствующими полномочиями и лицензией на выполнение указанного вида деятельности;

7) наложить запрет на осуществление деятельности, если она напрямую угрожает безопасности и здоровью работников;

8) не допускать работников к выполнению работ с повышенным риском для здоровья в случае непрохождения работниками соответствующего медосмотра;

9) отстранить от работы работника, не прошедшего инструктаж по охране и технике безопасности для выполнения его должностных обязанностей;

10) запретить применение средств труда, в отношении которых не были применены меры по охране труда и технике безопасности;

11) потребовать привести в соответствие меры по охране труда и технике безопасности с учетом специфики осуществляемой деятельности и рисков, с которыми может столкнуться хозяйственный субъект;

12) потребовать организовать спасательные мероприятия в случае возникновения опасных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей и безопасности объектов, по утвержденному плану и программе;

13) потребовать организовать инструктаж работников в области охраны труда и техники безопасности и спасательные мероприятия в случае возникновения аварийных опасных ситуаций;

14) потребовать обеспечить для работников средства индивидуальной защиты, которые они обязаны регулярно использовать в своей работе;

15) запретить доступ на склады, вспомогательные склады и хранилища взрывчатых веществ, а также обращение с взрывчатыми веществами и закладку взрывчатых веществ лицам, не обладающим необходимой квалификацией;

16) потребовать проведения регулярных геодезических измерений, составления геодезических карт и планов, на основании которых можно установить состояние выполненных горных работ;

17) потребовать подготовить соответствующую документацию касательно вентиляции шахт, открытых выработок, энергетической, водопроводной сетей, а также шахтных сооружений с основными техническими данными;

18) потребовать вести журнал горного надзора по каждой шахте, карьере, буровой и ремонтной установке, горному отводу при добыче нефти и газа, а также по объектам для подготовки минерального сырья;

19) заявить в компетентный орган о совершении уголовного преступления или хозяйственного правонарушения и подать заявление о возбуждении уголовного дела;

20) уведомить орган, занимающийся выдачей разрешений в соответствии с настоящим законом, и другой орган, если существуют причины для принятия мер, относящихся к компетенции данного органа.

21) наложить применение других установленных мер или обязательств в течение определенного срока.

Лицензиат (владелец лицензии на добычу), получивший указания об устранении недостатков и дефектов в соответствии с абзацем первым настоящей статьи, обязан после устранения недостатков уведомить об этом инспектора горного надзора в установленный инспектором срок, который не должен превышать восемь дней.

#### **Статья 174**

При осуществлении контроля за применением мер по охране труда и технике безопасности на горных объектах инспектора горного и геологического надзора обладают всеми необходимыми полномочиями и функциями инспектора труда, предусмотренными правилами техники безопасности и охраны труда.

Владелец лицензии на добычу обязан обеспечить инспектору, упомянутому в абзаце первом настоящей статьи, беспрепятственный доступ в офисные и рабочие помещения, возможность отбора проб минерального сырья и материала для исследования, а также обеспечить другие необходимые доказательства.

#### **Статья 175**

Владелец лицензии на разведку или добычу, у которого произошел несчастный случай со смертельным исходом или групповой несчастный случай в ходе проведения геологоразведочных работ или работ по добыче, обязан незамедлительно сообщить об этом инспектору геологического или горного надзора.

Инспектор, упомянутый в абзаце первом настоящей статьи, обязан незамедлительно провести расследование на месте происшествия с целью выяснения причин несчастного случая со смертельным исходом или группового несчастного случая, а также приказать незамедлительно принять меры и в кратчайший срок предоставить в компетентный госорган отчет с обоснованием и заключением о причинах несчастного случая.

#### **Статья 176**

Решение инспектора горного надзора, соответственно, геологического надзора, изданное в соответствии с абзацами первым и вторым статьи 168 настоящего закона, может быть обжаловано в Министерство в течение 15 дней со дня его получения.

Жалоба, поданная против решения инспектора, не откладывает исполнения решения.

### **XIII ШТРАФНЫЕ САНКЦИИ**

#### **1. Уголовные дела**

#### **Статья 177**

Организатору или участнику забастовки, проводившейся в шахтах или в других объектах и горных выработках, указанных в абзаце втором статьи 155 настоящего закона, грозит тюремное заключение сроком от 1 до 5 лет.

### **Статья 178**

Лицу, которое в шахту с метаном или другим воспламеняющимся газом или угольной пылью или в объект на нефтяном или газовом месторождении, внесет легко воспламеняющиеся вещества или другие запрещенные предметы (абзац первый статьи 135) грозит тюремное заключение сроком от 1 до 5 лет.

В случае попытки совершения действий, указанных в абзаце первом настоящей статьи, виновник будет наказан.

Если действия, указанные в абзацах первом и втором настоящей статьи, совершены по небрежности, на виновника налагается денежный штраф или ему грозит тюремное заключение сроком до одного года.

### **Статья 179**

Лицу, входящему по какой-либо причине на склад или хранилище взрывчатых веществ и не соблюдающему установленные меры по охране труда и технике безопасности (абзац третий статьи 135) грозит тюремное заключение сроком от одного года до пяти лет.

## **2. Хозяйственные правонарушения**

### **Статья 180**

Денежный штраф в размере от 1 500 000 до 3 000 000 динар налагается на хозяйственное общество, другое юридическое лицо и предпринимателя за совершение хозяйственного правонарушения, если указанное лицо:

1) осуществляет разработку проектов геологоразведочных работ и финальных отчетов о результатах геологоразведки, соответственно, проводит геологоразведочные работы, несмотря на то, что не удовлетворяет требованиям и условиям, необходимым для проведения данного вида работ (абзац первый статьи 22);

2) руководит разработкой проекта геологоразведочных работ и финальных отчетов о результатах геологоразведки, в т.ч. производством геологоразведочных работ с нарушением установленных законом правил (абзац второй статьи 22);

3) не проводит геологоразведочные работы в соответствии с проектом геологоразведочных работ (абзац первый статьи 24);

4) не проводит техническую проверку проекта геологоразведочных работ на условиях и в порядке, которые установлены законом в соответствии со статьей 25 настоящего закона;

5) не обеспечивает проведение технического надзора за геологоразведочными работами в соответствии со статьей 27 настоящего закона;

6) не выполняет техническую проверку финального отчета в порядке и на условиях, прописанных в статье 28 настоящего закона;

7) проводит геологоразведочные работы без лицензии на разведку (абзац первый статьи 30 и абзац первый статьи 31);

8) забирает большее количество минерального сырья для проведения геологоразведки (статья 45);

9) нарушает положения статьи 50 настоящего закона;

10) не ведет журнал о состоянии запасов и резервов минерального сырья, ресурсов и запасов подземных вод и геотермальных ресурсов, не предоставляет сведения о состоянии упомянутых ресурсов и резервов (абзац первый статьи 53);

11) не проводит прикладные инженерно-геолого-геотехнические разведочные исследования в целях пространственного планирования, проектирования и строительства строительных, горных и иных объектов (абзац второй статьи 21);

12) проводит геологоразведочные работы без лицензии на разведку (абзац первый статьи 30 и абзац первый статьи 31);

13) продолжает геологоразведочные работы без необходимого разрешения (статья 38);

14) проводит инженерно-геолого-геотехнические исследования без предварительного уведомления компетентных органов об этом (абзац второй статьи 32);

15) проводит геологоразведку геотермальных ресурсов для электроснабжения тепловой энергией физических лиц без предварительного уведомления компетентных органов об этом (абзац второй статьи 33);

16) сохраняет за собой право на разведочный участок с целью подготовки документации для получения разрешения на добычу (статья 40);

17) пользуется лицензионным участком и ресурсами и/или резервами подземных вод и геотермальных ресурсов низкой энтальпии без разрешения (статья 58);

18) не обеспечит инспектору по геологическому надзору доступ в офисные и производственные помещения или доступ к проектам, планам, отчетам и прочей документации о состоянии геологических работ, или препятствует проведению инспекционной проверки (абзац первый пункта 14 статьи 50).

#### **Статья 181**

Денежный штраф в размере от 1 500 000 до 3 000 000 динар налагается на хозяйственное общество, другое юридическое лицо и предпринимателя за совершение хозяйственного правонарушения, если указанное лицо:

1) при разработке горного проекта не руководствуется абзацем первым статьи 67 настоящего закона;

2) для разработки горного проекта и проведения технической экспертизы привлекает предприятие, которое не удовлетворяет условиям, предусмотренным абзацем первым статьи 67 настоящего закона;

3) осуществляет добычу без разрешений, выданных в соответствии с абзацем первым статьи 68 и абзацем первым 77 настоящего закона;

4) не проводит техническую экспертизу горного проекта в соответствии со ст. 97 настоящего закона;

5) осуществляет строительство горных объектов и производство горных работ без соответствующей технической документации и разрешения компетентных органов (абзац первый статьи 101 и абзац первый статьи 104);

6) не направит уведомление о начале работ по техническому и горному проектам в соответствии с абзацем первым статьи 105 настоящего закона;

7) не уведомит инспектора горного надзора и органы местного самоуправления о начале добычных работ (статья 106);

8) приступит к эксплуатации объекта, выработок, установок и оборудования до получения разрешения на ввод в эксплуатацию (абзац первый статьи 107 и статья 108);

9) не проводит технический осмотр горного объекта согласно статье 110 настоящего закона;

10) нарушает положения статьи 112 настоящего закона;

11) не имеет планов горных работ или нерегулярно дополняет их (абзац первый статьи 113);

12) если назначит лицо, которое не отвечает требованиям, предусмотренным статьями 122 и 123 настоящего закона;

13) не организует выполнение мероприятий по технике безопасности и охране труда, противопожарной защите и спасательных мероприятий, или не обеспечит необходимое оборудование и не организует работы по охране вод и окружающей среды согласно статьям 129 и 130 настоящего закона;

14) не ведет журнал горного надзора (абзац первый статьи 134);

15) управляет отходами горного производства без разрешения компетентного органа (абзац первый статьи 144);

16) не проводит работы по восстановлению и рекультивации заброшенных горных объектов в соответствии с абзацем первым статьи 153 настоящего закона;

17) продолжает работы после принятия решения о запрете выполнения данных работ, до того как устранит выявленные недостатки и дефекты согласно статьям 172 и 173 настоящего закона.

За хозяйственное правонарушение, приведенное в абзаце первом настоящей статьи, налагается штраф и на ответственное лицо в хозяйственном обществе, соответственно, в другом юридическом лице и у предпринимателя, в размере от 100 000 до 200 000 динар.

### **3. Правонарушения**

#### **Статья 182**

Денежный штраф в размере от 500 000 до 2 000 000 динар налагается на хозяйственное общество или другое юридическое лицо или предпринимателя, если лицо:

1) не обеспечит проведение технического надзора и других мероприятий (абзац первый статьи 27);

2) не представит экземпляр заключительного и годового отчета о результатах геологических изысканий или отчеты о работах и результатах указанных работ (абзацы первый и второй статьи 28 и абзац первый статьи 29);

3) не обеспечит хранение экземпляра заключительного и годового отчета о результатах геологических изысканий в предусмотренном порядке (абзац второй статьи 29);

4) своевременно не заявит о начале выполнения геологических изысканий в соответствии со статьей 43 настоящего закона;

5) не уведомит в установленный срок геологического инспектора об устранении недостатков и дефектов (абзац второй статьи 172).

За действия, приведенные в абзаце первом настоящей статьи, налагается штраф и на ответственное лицо в хозяйственном обществе, соответственно, в другом юридическом лице и у предпринимателя, в размере от 100 000 до 200 000 динар.

В случае установления инспектором по геологическому надзору нарушения, указанного в абзаце первом настоящей статьи, он непосредственно на месте нарушения налагает денежный штраф в размере 5 000 динар на ответственное лицо в хозяйственном обществе, в другом юридическом лице и у предпринимателя.

#### **Статья 183**

Денежный штраф в размере от 500 000 до 2 000 000 динар налагается на хозяйственное общество или другое юридическое лицо или предпринимателя, если лицо:

1) не представит в установленный срок годовой план мероприятий (абзац первый статьи 95);

2) не ведет учет опасных ситуаций при выполнении горных работ, причин и последствий этих явлений (абзац первый статьи 140);

3) не уведомит компетентные органы о приостановке работ или о несчастном случае со смертельным исходом, или о групповом несчастном случае (абзац второй статьи 149 и статья 175);

4) не уведомит в установленный срок инспектора по геологическому надзору об устранении недостатков и дефектов (абзац второй статьи 173);

5) не обеспечит инспектору горного надзора доступ в офисные и производственные помещения или доступ к проектам, планам, отчетам и прочей документации о состоянии горных работ, или препятствует проведению инспекционной проверки (абзац первый пункта 14 статьи 174).

За действия, приведенные в абзаце первом настоящей статьи, налагается штраф и на ответственное лицо в хозяйственном обществе, соответственно, в другом юридическом лице и у предпринимателя, в размере от 100 000 до 200 000 динар.

В случае установления инспектором горного надзора нарушения, указанного в абз. 1 настоящей статьи, он непосредственно на месте нарушения налагает денежный штраф в размере 5 000 динар на ответственное лицо в хозяйственном обществе, в другом юридическом лице и у предпринимателя.

#### **Статья 184**

Денежный штраф в размере от 5 000 до 30 000 динаров налагается на физическое лицо за промывку благородных металлов из речных наносов без получения разрешения, или в случае непередачи промытого количества благородных металлов в Центральный банк Сербии с нарушением абзаца первой статьи 62 настоящего закона.

В случае установления инспектором нарушения, указанного в абзаце первом настоящей статьи, денежный штраф в размере 5 000 динаров налагается непосредственно на месте нарушения на физическое лицо.

#### **Статья 185**

Денежный штраф в размере 5 000 динар налагается на физическое лицо за неприменение мер по безопасности и охране труда и здоровья в соответствии со статьей 137 настоящего закона.

В случае установления инспектором нарушения, указанного в абзаце первом настоящей статьи, денежный штраф в размере 5 000 динаров налагается непосредственно на месте нарушения на физическое лицо.

#### **Статья 186**

При наложении инспектором штрафа, указанного в статьях 182-184 настоящего закона, инспектор выдает квитанцию на оплату штрафа, которое оштрафованное лицо обязано оплатить в установленный срок.

Если лицо, подвергающееся инспекционной проверке согласно абзацу первому настоящей статьи, не представит документ, подтверждающий оплату наложенного штрафа, инспектор подаст заявление о возбуждении дела о правонарушении.

### **XIV. ПЕРЕХОДНЫЕ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

#### **Статья 187**

Хозяйственные общества и иные юридические лица, предприниматели и физические лица, проводившие геологоразведочные работы и добычу минерального сырья до даты вступления в силу настоящего закона, обязаны привести свою деятельность в соответствие с положениями настоящего закона в течение одного года с момента вступления его в силу.

Разрешения и лицензии, выданные на основании Закона «О горной промышленности» («Службени гласник РС» №№ 44/95, 85/05 - др. закон, №101/05 -

др. закон №№ 34/06 и 104/09), Закона «О геологоразведочных работах» («Службени гласник РС» №№ 44/95 и 101/05 – др. закон) и Закона «О горной промышленности и геологоразведочных работах» («Службени гласник РС» № 88/11) до момента вступления в силу настоящего закона, действуют до истечения их установленного срока действия.

Лицензии и разрешения на производство прикладных геологических исследований минерально-сырьевой базы, действующие на момент вступления в силу настоящего закона, несмотря на (не)продление срока их действия, считаются предварительно выданными разрешениями и могут продлеваться на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим законом.

#### **Статья 188**

Лица, сдавшие квалификационный экзамен, на основании которого был проверен уровень их квалификации для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим законом, в соответствии с нормами, действовавшими в период сдачи экзамена, а также лица, которым в соответствии с указанными нормами было подтверждено право на осуществление определенных видов деятельности без проверки уровня квалификации, исполняют требования для выполнения данного вида работ в соответствии с положениями настоящего закона в случае исполнения всех остальных предусмотренных требований.

#### **Статья 189**

Процедуры, начатые до момента вступления в силу настоящего закона, будут продолжены в соответствии с нормами, согласно которым они были инициированы.

Министерство, соответственно, компетентный орган автономного края запросит у органов местного самоуправления материалы и архив для осуществления деятельности, которую орган местного самоуправления выполнял в качестве порученных функций.

#### **Статья 190**

С момента вступления в силу настоящего закона Геологический институт Сербии, учрежденный на основании Закона «О горной промышленности и геологических исследованиях» («Службени гласник РС» № 88/11), продолжает свою работу в соответствии с положениями настоящего закона.

#### **Статья 191**

Правила и нормы применения настоящего закона будут приняты в течение двух лет со дня вступления в силу настоящего закона.

#### **Статья 192**

До принятия правил и норм, предусмотренных настоящим законом, будут применяться:

1) Закон «О едином порядке определения, учета и сбора данных о запасах минеральных ресурсов и подземных вод, а также об их балансе» («Службени лист СФРЮ» №№ 53/77, 24/86 и 17/90 и «Службени лист СРЮ» № 28/96);

2) Закон «О горной промышленности» («Службени гласник РС» №№ 44/95, 85/05 - др. закон, 101/05 - др. закон, №№ 34/06 и 104/09);

3) Закон «О геологических исследованиях» («Службени гласник РС» №№ 44/95 и 101/05 - др. закон);

4) Закон «О горной промышленности и геологических исследованиях» («Службени гласник РС» № 88/11).

### **Статья 193**

Со дня вступления в силу настоящего закона утрачивают силу:

- 1) Закон «О горной промышленности и геологических исследованиях» («Службени гласник РС» № 88/11);
- 2) Регламент об условиях и порядке переноса лицензий на проведение геологических исследований и лицензий на добычу минеральных и геотермальных ресурсов («Службени гласник РС» № 119/12).

### **Статья 194**

Положения статей 54-57 настоящего закона будут применяться с момента присоединения Республики Сербии к Европейскому союзу.

### **Статья 195**

Настоящий Закон вступает в силу на восьмой день со дня его опубликования в «Службени гласник РС».