

УТВЕРЖДЕНО

приказом генерального директора  
государственного предприятия  
Игналинской атомной электростанции  
2023-01-23 № *IsTa-23*

**ОПИСАНИЕ ПОРЯДКА  
ВЫДАЧИ ОДОБРЕНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ЛИЦОМ В САНИТАРНО-  
ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ ОБЪЕКТА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ДРУГОЙ  
РАЗРЕШАЕМОЙ ЗАКОНАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,  
ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ПО ОБОСНОВАНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ,  
ПОДГОТОВКИ ОЦЕНКИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ, ПЕРИОДИЧЕСКОЙ  
ОЦЕНКИ, ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПРИОСТАНОВЛЕННОГО ОДОБРЕНИЯ**

**РАЗДЕЛ I  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Описание порядка выдачи одобрения на выполнение лицом в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения, периодической оценки, возобновления приостановленного одобрения (далее – Описание) устанавливает порядок выдачи одобрения на выполнение третьими лицами (далее – лицами) другой разрешаемой законами деятельности (далее – другая деятельность) в санитарно-защитной зоне (далее – СЗЗ) объектов ядерной энергетики государственного предприятия Игналинской атомной электростанции (далее – ИАЭС), подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения лиц, периодической оценки деятельности лиц и возобновления приостановленного одобрения другой деятельности.

2. Настоящее Описание разработано на основании:

- 2.1. Закона Литовской Республики о ядерной безопасности;
- 2.2. Закона Литовской Республики о ядерной энергетике;
- 2.3. Закона Литовской Республики об охране объектов, важных для обеспечения национальной безопасности;
- 2.4. Закона Литовской Республики о специальных условиях использования земли;
- 2.5. Постановления Правительства Литовской Республики от 15 декабря 2000 г. №1458 «Об утверждении Перечня конкретных размеров государственной пошлины и Правил уплаты и возврата государственной пошлины»;
- 2.6. Гигиенической нормы Литвы HN 73:2018 «Основные нормы радиационной

безопасности», утверждённой приказом министра здравоохранения Литовской Республики от 21 декабря 2001 г. №663 «Об утверждении Гигиенической нормы Литвы HN 73:2018 «Основные нормы радиационной безопасности»;

2.7. Гигиенической нормы Литвы HN 99:2019 «Охрана населения в случае радиационно-ядерной аварии», утверждённой приказом министра здравоохранения Литовской Республики от 7 декабря 2011 г. №V-1040 «Об утверждении Гигиенической нормы Литвы HN 99:2019 «Защита населения в случае возникновения ядерной или радиационной аварии»;

2.8. Описания порядка получения одобрений на выполнение в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, утверждённого приказом министра энергетики Литовской Республики, министра здравоохранения Литовской Республики и начальника Государственной инспекции безопасности атомной энергетики от 21 октября 2020 г. №1-345/V-2322/22.3-200 «Об утверждении Описания порядка получения одобрений на выполнение в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности»;

2.9. Требований ядерной безопасности BSR-1.3.1-2020 «Обеспечение аварийной готовности на объектах ядерной энергетики», утверждённых приказом начальника Государственной инспекции безопасности атомной энергетики от 21 января 2020 г. №22.3-18 «Об утверждении Требований ядерной безопасности BSR-1.3.1.-2020 «Обеспечение аварийной готовности на объектах ядерной энергетики»»;

2.10. Требований ядерной безопасности BSR-1.9.3-2016 «Радиационная безопасность на объектах ядерной энергетики», утверждённых приказом начальника Государственной инспекции безопасности атомной энергетики от 6 октября 2011 г. №22.3.-95 «Об утверждении Требований ядерной безопасности BSR-1.9.3.-2016 «Радиационная безопасность на объектах ядерной энергетики»».

3. Употребляемые в настоящем Описании понятия соответствуют понятиям, употребляемым в правовых актах, указанных в пункте 2 настоящего Описания.

## **РАЗДЕЛ II ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, РАССМОТРЕНИЕ И ПЕРВИЧНАЯ ОЦЕНКА ПРОШЕНИЯ**

4. Лица, желающие получить одобрение на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС, должны представить ИАЭС прошение, заполненное по представленной в приложении 1 Описания форме.

5. Вместе с прошением лицо представляет:

5.1. письменное обязательство (форма представлена в приложении 2 Описания);

5.2. план аварийной готовности лица, предназначенный для защиты задействованного в выполняемой лицом другой деятельности населения и его подрядчиков от возможных последствий ядерной или радиологической аварии на объекте (-ах) ядерной энергетики, предусматривая в нём учения задействованного в выполняемой лицом другой деятельности населения и его подрядчиков (форма Плана аварийной готовности представлена в приложении 3 Описания);

5.3. информацию о видах отходов (если таковые образуются), побочных продуктов (если таковые образуются), образующихся в процессе выполнения другой деятельности, и способах их упорядочения;

5.4. информацию о возможных в выполняемой лицом другой деятельности промышленных авариях и потенциально возможных экстремальных ситуациях с оценкой возможных последствий;

5.5. отчёт оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности или информацию по оценке отбора относительно воздействия на окружающую среду, если эти документы должны быть подготовлены по планируемой для выполнения лицом другой деятельности лица, в соответствии с законом Литовской Республики об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности;

5.6. Заключение Комиссии по координации охраны важных для национальной безопасности объектов относительно соответствия заявителя установленным для инвестора в Законе Литовской Республике по охране важных для национальной безопасности объектов критериям оценки соответствия интересам национальной безопасности и то, что заявитель не создаёт опасности для интересов национальной безопасности. В случае получения отрицательного заключения относительно заявителя, никакие дальнейшие действия, касающиеся выдачи одобрения на выполнение лицом другой деятельности в СЗЗ ИАЭС, не осуществляются.

6. До представления указанных в пункте 5 Описания документов лицо обязано произвести оплату за первичную оценку данных документов и одновременно с прошением предъявить подтверждающий оплату документ.

7. ИАЭС, получив прошение лица и документ, подтверждающий оплату по утверждённому тарифу, в течение 5 рабочих дней выполняет первичную оценку достаточности информации (сведений). Если в процессе данной оценки выявляются недостатки или ошибки, заявитель извещается официальным письмом о необходимости представить недостающие документы либо исправить недочёты в оформлении документов и предупреждается о том, что срок о принятии решения на одобрение выполнения другой

деятельности исчисляется со дня получения всех должным образом оформленных и представленных документов. Если прошение и другие указанные в настоящем Описании обязательные документы представлены должным образом, лицо информируется о готовности ИАЭС выполнить оценку доз облучения населения, участвующего в планируемой к выполнению лицом другой деятельности, включая участвующее в деятельности подрядчиков население, и разработать документ обоснования безопасности, если результаты оценки доз облучения относительно заявителя являются благоприятными.

### **РАЗДЕЛ III ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТА ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОЦЕНКИ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ**

8. Информированное о достаточности представленной первичной информации лицо производит оплату за оценку доз облучения участвующего в планируемой к выполнению лицом другой деятельности населения, включая участвующее в деятельности населения подрядных организаций, разработку документа обоснования безопасности с учётом планируемой к выполнению лицом другой деятельности и представляет подтверждающий оплату документ. Если лицо намерено выполнять деятельность в нескольких различных местах СЗЗ ИАЭС, оценка дозы облучения выполняется индивидуально по каждому месту СЗЗ и оплачивается отдельно за оценку каждого места СЗЗ.

9. Для разработки документа обоснования безопасности деятельности лиц в СЗЗ ИАЭС, оценки доз облучения лиц и принятия (непринятия) решения по одобрению, приказом генерального директора ИАЭС в течение 3 рабочих дней создаётся рабочая группа из работников, компетентных выполнить оценку информации заявителя.

10. Оценка доз облучения населения, участвующего в планируемой к выполнению лицом другой деятельности, включая участвующее в деятельности подрядных организаций население, выполняется по методологии, согласованной с Государственной инспекцией безопасности атомной энергетики (далее – VATESI).

11. Если в процессе оценки определяется, что существует вероятность превышения установленной ограниченной дозы  $0,2 \text{ mSv/в год}$ , дальнейшая разработка документа обоснования безопасности приостанавливается, заявителю возвращается платёж за разработку данного документа, и он в письменном виде информируется о прекращении дальнейших действий.

12. Если в процессе оценки определяется, что вероятность превышения установленной ограниченной дозы  $0,2 \text{ mSv/в год}$  отсутствует, в таком случае в соответствии с представленными в приложении 1 настоящего Описания заявителем данными выполняется

оценка влияния деятельности лиц (включая их подрядные организации) на объекты ядерной энергетики ИАЭС. В документе (отчёте) обоснования безопасности должна быть выполнена оценка влияния деятельности лица на объекты ядерной энергетики ИАЭС:

- 12.1. для предельных значений параметров и условий нормальной и безопасной эксплуатации (далее – для границ и условий эксплуатации);
- 12.2. для состояния важных для безопасности конструкций, систем и компонентов, его оценки и их технического обслуживания;
- 12.3. для физической и кибернетической безопасности;
- 12.4. для ядерной и радиационной безопасности;
- 12.5. для пожарной безопасности;
- 12.6. для охраны и мониторинга окружающей среды;
- 12.7. для безопасности и здоровья персонала, включая персонал поставщиков, предоставляющих ИАЭС услуги или выполняющих работы;
- 12.8. для аварийной готовности;
- 12.9. для выполняемой или планируемой к выполнению лицензируемой деятельности (работы по строительству, сносу, обращению с радиоактивными отходами и (или) отработанным радиоактивным топливом) в период планируемой к выполнению лицом деятельности в СЗЗ ИАЭС.

13. В документе обоснования безопасности также должна быть представлена информация о том, что при наличии положительного одобрения ИАЭС относительно выполнения лицом дугой деятельности, предельная активность выбрасываемых в окружающую среду радионуклидов не станет причиной превышения ограниченной дозы участвующего в другой деятельности населения.

14. После выполнения указанной в пункте 12 оценки и определения отрицательного влияния деятельности других лиц на объекты ядерной энергетики ИАЭС в документе (отчёте) обоснования безопасности представляются возможные компенсирующие выявленное отрицательное влияние меры (организационные и (или) технологические), которые лицо должно выполнить за свой счёт, в целях получения одобрения на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС, и указывается представить предварительный план осуществления компенсирующих мер.

15. Если в течение установленного ИАЭС срока лицо не представляет указанного в пункте 14 плана осуществления компенсирующих мер, процедура по выдаче одобрения приостанавливается.

#### **РАЗДЕЛ IV**

### **ПОРЯДОК ВЫДАЧИ И ОТЗЫВА ОДОБРЕНИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ДРУГОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

16. После разработки документа (отчёта) обоснования безопасности в письме заказчику излагается просьба уплатить пошлину на расчётный счёт ИАЭС за принятие решения относительно одобрения согласия на выполнение другой деятельности в соответствии с постановлением Правительства Литовской Республики от 15 декабря 2000 г. №1458 «Об утверждении Перечня конкретных размеров государственной пошлины и Правил уплаты и возврата государственной пошлины» и представить документ, подтверждающий оплату. ИАЭС, получив пошлину, в течение 5 рабочих дней переводит пошлину на расчётный счёт VATESI. Время уплаты пошлины за решение VATESI относительно согласия одобрения владельца лицензии на выполнение другой деятельности в порядке, установленном правовыми актами Литовской Республики, и время представления подтверждающего уплату документа не засчитывается в период 90 календарных дней, который отведён для получения одобрения на выполнение другой разрешаемой законами деятельности в СЗЗ ИАЭС.

17. Разработанный и утверждённый генеральным директором ИАЭС документ (отчёт) обоснования безопасности, в котором представлена и оценка доз облучения населения, участвующего в планируемой к выполнению лицом другой деятельности, включая население, участвующее в деятельности подрядных организаций, представляется VATESI, с целью принять решение относительно одобрения владельцем лицензии выполнения другой деятельности в СЗЗ ИАЭС. Одновременно представляется и указанный в пункте 14 настоящего Описания план осуществления компенсирующих мер, если разработка такого плана для лица являлась обязательной в соответствии с выводами документа (отчёта) обоснования безопасности.

18. Полученные от VATESI замечания и недочёты к документу (отчёту) обоснования безопасности оцениваются и устраняются ИАЭС в установленном рабочем порядке. Если представляются замечания относительно содержания плана по осуществлению компенсирующих мер, в таком случае лицу направляется письмо с просьбой уточнить и откорректировать этот план. Время корректировки плана по осуществлению компенсирующих мер не засчитывается в период 90 календарных дней, который отведён для получения одобрения на выполнение другой разрешаемой законами деятельности в СЗЗ ИАЭС.

19. После получения официального письма VATESI о готовности одобрить документ обоснования безопасности и выдать согласие на одобрение ИАЭС другой деятельности лица, в течение 5 рабочих дней необходимо получить письменное обязательство

(*гарантию прим. перевод.*) лица о внедрении запланированных компенсирующих мер в течение указанного периода, если такие меры являются обязательными. При наличии мотивированной просьбы лица возможно продление срока представления обязательства. В таком случае Отдел надзора за безопасностью и управления качеством (далее – ОНБ и УК) ИАЭС в течение 3 рабочих дней письмом обращается к лицу с просьбой представить письменное обязательство (*гарантию*). Время представления лицом письменного обязательства не засчитывается в период 90 календарных дней, который отведён для получения одобрения на выполнение другой разрешаемой законами деятельности в СЗЗ ИАЭС. Если недочётов в подготовленном лицом плане осуществления компенсирующих мер нет или его подготовка не являлась обязательной, в таком случае выполняются действия, указанные в пункте 20 Описания. Одобрение на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС выдаётся после внедрения всех запланированных компенсирующих мер.

20. ИАЭС, перед выдачей лицу одобрения на осуществление другой деятельности, организует оценку выполнения деятельности на месте, с целью удостовериться, что лицом планируемая к выполнению другая деятельность отвечает характеру деятельности, объёму деятельности или другим условиям деятельности, которые были задекларированы при подаче прошения на одобрение выполнять другую деятельность, другая деятельность лица не нарушит деятельности объекта ядерной энергетики, не будет препятствовать обеспечению требований ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности и (или) выполнению строительных работ и работ по сносу объектов ядерной энергетики, выполнению работ по обращению с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, а также убедиться в соблюдении принятых письменных обязательств, которые были представлены лицом для одобрения выполнения другой деятельности в СЗЗ ИАЭС. Для принятия участия в оценке планируемой к выполнению другой деятельности приглашаются представители VATESI.

21. Оценка организуют, выполняют и результаты оформляют работники группы надзора за безопасностью ОНБ и УК ИАЭС.

22. Не позднее чем за 10 календарных дней до выполнения оценки лицу направляется план и список участников оценки.

23. Во время оценки лицо должно разрешить оценщикам ознакомиться с запрашиваемыми документами (информацией), посетить помещения планируемой к выполнению деятельности, чтобы убедиться, что планируемая к выполнению лицом деятельность отвечает характеру деятельности, объёму деятельности и другим условиям деятельности, которые были задекларированы при подаче прошения на одобрение выполнять другую деятельность.

24. Если во время указанной в пункте 20 оценки выявляется, что планируемая к выполнению лицом другая деятельность будет нарушать деятельность объектов ядерной энергетики ИАЭС, будет препятствовать осуществлению требований ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности и (или) выполнению строительных работ и работ по сносу объектов ядерной энергетики, выполнению работ по обращению с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, а также если не соблюдаются принятые письменные обязательства, которые были представлены лицом для одобрения выполнения другой деятельности, в отчёте оценки указываются выявленные обстоятельства и недостатки. Если в течение установленного времени выявленные недостатки не устраняются и не представляются фактические доказательства, ИАЭС не одобряет прошение лица выполнять другую деятельность, а процедура выдачи одобрения прекращается. ИАЭС о принятом решении информирует лицо в письменном виде.

25. При наличии согласия VATESI относительно одобрения ИАЭС на выполнение другой деятельности лица и наличии одобрения Центра радиационной безопасности (далее – ЦРБ), и при наличии положительных выводов относительно указанной в пункте 20 оценки лицу выдаётся одобрение на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС (форма представлена в приложении 4 настоящего Описания).

26. ИАЭС, принимая решение относительно одобрения на выполнение другой деятельности, может выдать одобрение с установлением срока его действия, когда лицо в своём прошении указывает, что деятельность будет выполняться в течение ограниченного времени, или выдать его на бессрочный период.

27. Первая оценка после выдачи лицу одобрения на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС выполняется не позднее чем через 6 месяцев после начала другой деятельности. Заявитель о фактическом начале деятельности должен информировать ИАЭС в письменном виде не позднее чем за 5 рабочих дней до её начала. Если заявитель не информирует о фактическом начале деятельности, ИАЭС имеет право выполнять оценки по месту осуществляемой другой деятельности в любое время и, в случае несоответствия осуществляемой деятельности условиям выдачи одобрения, применять соответствующие меры воздействия (приостановление, отмену одобрения).

28. Каждые три года ИАЭС совместно с VATESI и ЦРБ проводит периодическую оценку, во время которой по месту выполнения другой деятельности лица имеется возможность удостовериться, что выполняемая лицом деятельность соответствует характеру деятельности, объёму деятельности и другим условиям деятельности, которые были задекларированы при подаче прошения на одобрение выполнять другую деятельность, внедрены указанные ИАЭС меры, которые компенсировали бы влияние другой деятельности



лица на объекты ядерной энергетики и позволили бы обеспечить осуществление требований ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности и не противоречит требованиям, установленным в Законе о специальных условиях использования земли, Описании порядка получения одобрений на выполнение в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельностью, утверждённом приказом министра энергетики Литовской Республики, министра здравоохранения Литовской Республики и начальника Государственной инспекции безопасности атомной энергетики от 21 октября 2020 г. №1-345/V-2322/22.3-200 или других правовых актах, регламентирующих определение специальных условий использования земли, ядерную, радиационную, физическую безопасность и аварийную готовность, как лицо, осуществляющее другую деятельность, соблюдает обязательства, принятые на себя при получении одобрения ИАЭС на выполнение другой деятельности.

29. ИАЭС информирует лицо о датах планируемой периодической оценки и просит до даты оценки оплатить выполнение оценки. В случае неуплаты заявителем выполнения периодической оценки, взыскание ущерба осуществляется в установленном правовыми актами порядке.

30. ИАЭС инициирует внеочередную оценку другой деятельности в случае получения информации о возможных несоответствиях выполняемой лицом другой деятельности. При внеочередной оценке совместно с ИАЭС участие принимают представители VATESI и ЦРБ, выполняя в соответствии с компетенцией проверку соблюдения требований правовых актов, регламентирующих ядерную и радиационную безопасность.

31. Порядок периодической и внеочередной оценки должен отвечать положениям пунктов 21-24 настоящего Описания.

32. ИАЭС приостанавливает или отзывает одобрение на выполнение другой деятельности в СЗЗ ИАЭС и об этом информирует лицо другой деятельности официальным письмом при выявлении одного из перечисленных ниже обстоятельств:

32.1. если выполняемая лицом деятельность препятствует обеспечению безопасной эксплуатации (снятию с эксплуатации) объектов ядерной энергетики ИАЭС, обеспечению требований ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности и (или) выполнению работ по строительству и сносу объектов ядерной энергетики, работ по обращению с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом;

32.2. когда фактически выполняемая лицом другая деятельность не соответствует характеру деятельности, объёму деятельности и другим условиям деятельности, которые были задекларированы при подаче прошения для одобрения выполнения другой деятельности и

(или) противоречит требованиям, установленным в Законе о специальных условиях использования земли или других правовых актах, регламентирующих определение специальных условий использования земли, ядерную, радиационную, физическую безопасность и аварийную готовность;

32.3. если в установленное время и надлежащим образом не устранены выявленные недостатки (осуществлены рекомендации) на основании неблагоприятных результатов периодической оценки либо лицо не выполняет условий письменных обязательств, представленных ИАЭС;

32.4. если лицо в указанный срок не выполняет оплату периодической оценки;

32.5. если в результате выполняемой лицом деятельности возникает угроза обеспечению интересов национальной безопасности, установленных для соответствия инвестора в Законе Литовской Республики по охране важных для обеспечения национальной безопасности объектов.

33. В случае ядерной или радиологической аварии, вследствие чего на ИАЭС объявляется аварийная готовность, ИАЭС по телефону информирует лицо об отзыве одобрения на другую деятельность.

34. ИАЭС о выдаче одобрения, его приостановлении, возобновлении одобрения на данную деятельность, письмом с указанием обстоятельств информирует VATESI и ЦРБ.

35. Если после принятия решения ИАЭС приостановить или отозвать одобрение, осуществляющее деятельность лицо деятельности не приостанавливает, о возможной угрозе обеспечению безопасности объекта ядерной энергетики информируются:

35.1. VATESI;

35.2. Министерство энергетики Литовской Республики;

35.3. администрация местного самоуправления;

35.4. Центр радиационной безопасности.

36. ИАЭС возобновляет одобрение на выполнение другой деятельности, когда лицо устраняет причины приостановления одобрения, представляет доказательства устранения причин и выполняет оплату как за первое обращение со всеми оценками относительно выдачи одобрения на выполнение деятельности. При необходимости может быть выполнена оценка по месту осуществления лицом другой деятельности в порядке, установленном в пункте 20 настоящего Описания.

## **РАЗДЕЛ V ВЕДЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И ЗАПИСЕЙ ДАННЫХ**

37. Лицо, намеревающееся получить одобрение на выполнение другой

деятельности в СЗЗ ИАЭС, подготовленному плану аварийной готовности предоставляет регистрационный номер в соответствии со своим планом документации (смотри приложение 3 Описания).

38. Одобрение на выполнение другой деятельности на территории СЗЗ ИАЭС вступает в силу со дня его регистрации, если в одобрении не указывается другая дата вступления его в действие.

## **РАЗДЕЛ VI ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

39. Настоящее Описание пересматривается по необходимости, а также при изменении правовых актов, устанавливающих требования ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности.

40. Все принятые ИАЭС решения могут быть обжалованы в установленном правовыми актами порядке.

---

СОГЛАСОВАНО  
письмом VATESI  
2022-12-28 №(3.1Mr-43) 22.1-851

СОГЛАСОВАНО  
письмом Министерства энергетики  
2022-12-28 №(12.11-14Mr) 3-2427

СОГЛАСОВАНО  
письмом ЦРБ  
2023-01-05 №(1.28 E) 2-28

Приложение 1  
к Описанию порядка выдачи одобрения на выполнение лицом в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения, периодической оценки, возобновления приостановленного одобрения

**(Форма Прошения на выполнение оценки влияния планируемой к осуществлению в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской атомной электростанции другой деятельности и её одобрение)**

\_\_\_\_\_ (наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)

\_\_\_\_\_ (правовая форма юридического лица, код, адрес офиса, номер телефона, адрес электронной почты / код физического лица (если физическое лицо такого кода не имеет, указывается точная дата рождения), адрес для корреспонденции, номер телефона, адрес электронной почты)

Государственному предприятию  
Игналинской атомной электростанции

**ПРОШЕНИЕ  
НА ВЫПОЛНЕНИЕ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМОЙ К ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ  
В САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДРУГОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ЕЁ ОДОБРЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ (указать деятельность)

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(дата)

Прошу выполнить оценку влияния планируемой к осуществлению (выполняемой) в санитарно-защитной зоне ОЯЭ ГП Игналинской атомной электростанции другой деятельности с учётом представленных в таблице характеризующих деятельность сведений и при наличии положительных результатов оценки, решений ЦРБ и VATESI, выдать соответствующее одобрение.

№	Сведения
1.	<b>Описание характера деятельности.</b> (Деятельность указывается в соответствии с Классификатором видов экономической деятельности, утверждённым приказом генерального директора Департамента статистики при правительстве Литовской Республики от 31 октября 2007 г. №DI-226).
2.	<b>Место выполнения деятельности.</b> (Указывается конкретное место, где предполагается выполнение (выполняется) деятельность с указанием расстояний до находящихся в санитарно-защитной зоне ОЯЭ ГП ИАЭС. Необходимо дать описание транспортных путей, используемых во время осуществления деятельности. Представляется карта, план или схема, земельный участок, необходимый для осуществления другой деятельности (включая охранную зону имущества, задействованного в другой деятельности).

3.	<b>Применяемые в деятельности технологии (оборудование) материалы.</b> (Указывается перечень оборудования, которое планируется применять/использовать (применяемое и используемое) в деятельности заявителя. Если в деятельности используется потенциально опасное оборудование, необходимо указать, к каким категориям такое оборудование относится в соответствии с Перечнем параметров категорий потенциально опасного оборудования, утверждённым постановлением правительства Литовской Республики от 29 января 2020 г. №61. Представляются сведения об используемых в деятельности опасных химических материалах (если таковые будут использоваться). Представляется информация о возможных в деятельности промышленных авариях и потенциально возможных экстремальных ситуациях (внутренних и внешних), их последствиях и готовности управлять ими, включая информирование ИАЭС. Виды используемого в деятельности сырья, обеспеченность ими, места их складирования).
4.	<b>Правомерность деятельности.</b> (Представляется перечень правовых актов Литовской Республики, директив и стандартов ЕС, регламентирующих правомерную деятельность заявителя)
5.	<b>Обязательные для осуществления деятельности энергетические ресурсы.</b> (Указывается необходимая для выполнения деятельности максимальная годовая потребность в энергетических ресурсах (электричество, тепло, газ, вода и др.) и представляется описание, каким способом это будет обеспечено).
6.	<b>Объёмы и продолжительность деятельности.</b> (Указываются максимальные месячные сроки и продолжительность предполагаемой к выполнению (выполняемой) деятельности, для которой предполагается получить одобрение. Представляется информация о видах образующихся в деятельности отходов (если таковые образуются), побочных продуктов (если таковые образуются) и способы их упорядочения).
7.	<b>Участвующий в деятельности персонал.</b> (Указывается количество населения (персонала), которое будет принимать участие в другой деятельности, включая население (персонал) подрядных организаций, задействованное в деятельности, и информация об условиях труда в санитарно-защитной зоне объекта (-ов) ядерной энергетики, которые могут повлиять на облучение указанных работников, т.е., график работы, описание рабочих мест, питание во время перерывов).

**ПРИЛАГАЕТСЯ:**

1. План аварийной готовности (Указывается номер, количество листов документа).
2. Информация о возможных в выполняемой лицом другой деятельности промышленных авариях и потенциально возможных экстремальных ситуациях с оценкой возможных последствий.
3. Отчёт оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности (Указывается номер, количество листов документа).  
Примечание. Может быть представлена и другая информация о воздействии на окружающую среду, если эти документы должны быть подготовлены для планируемой к выполнению лицом другой деятельности в соответствии с Законом Литовской Республики об оценке воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности.
4. Письменное обязательство (форма представлена в приложении 1 настоящего Описания).
5. Документ, подтверждающий оплату первичной оценки документов.

6. Информация о видах образующихся в другой деятельности отходов (если таковые образуются), побочных продуктов (если таковые образуются) и способы их упорядочения.
  7. Заключение Комиссии по координации охраны важных для национальной безопасности объектов относительно соответствия заявителя установленным для инвестора в Законе Литовской Республике по охране важных для национальной безопасности объектов критериям оценки соответствия национальной безопасности и то, что заявитель не представляет опасности для интересов национальной безопасности.
-

Приложение 2  
к Описанию порядка выдачи одобрения на выполнение лицом в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения, периодической оценки, возобновления приостановленного одобрения

**(Форма письменного обязательства относительно приостановления или прекращения выполняемой другой деятельности, включая выполняемую подрядчиками деятельность)**

*(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)*

---

*(правовая форма юридического лица, код, адрес офиса, номер телефона, адрес электронной почты / код физического лица (если физическое лицо такого кода не имеет, указывается точная дата рождения), адрес для корреспонденции, номер телефона, адрес электронной почты)*

---

## **ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**

№ \_\_\_\_\_

*(дата)*

1. Обязуюсь приостановить или прекратить выполняемую в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской атомной электростанции деятельность, включая выполняемую подрядчиками деятельность, в течение 1 часа с момента получения устного или письменного сообщения о ядерной или радиологической аварии на объекте ядерной энергетики либо представления владельцем лицензии письменного мотивированного сообщения, что выполняемая деятельность, включая выполняемую подрядчиками деятельность, нарушает деятельность объектов ядерной энергетики, управляемых ГП Игналинской атомной электростанцией, и препятствует обеспечению выполнения требований ядерной, радиационной, физической безопасности и аварийной готовности и подтверждаю, что не буду предъявлять никаких финансовых претензий относительно убытков другой деятельности, вызванных упомянутыми причинами.

2. Обязуюсь возместить все убытки владельца лицензии, понесённые в результате невыполнения обязательства, указанного в пункте 1 настоящего обязательства.

---

*(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица, подпись)*

---

Приложение 3  
к Описанию порядка выдачи одобрения на выполнение лицом в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения, периодической оценки, возобновления приостановленного одобрения

## (Форма Плана аварийной готовности)

---

(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)

### ПЛАН АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ

№ \_\_\_\_\_

(дата)

#### 1. ЦЕЛЬ

Определить ответственность и действия (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*), ему оказывающего услуги персонала и посетителей:

- 1.1. при возникновении промышленных аварий и потенциально возможных экстремальных ситуаций (внутренних и внешних) в процессе выполнения деятельности в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики ГП Игналинской атомной электростанции;
- 1.2. при получении от ГП Игналинской атомной электростанции сигналов гражданской защиты и голосовых (устных) сообщений о возникших авариях на объектах ядерной энергетики и в случае экстремальных ситуаций.

#### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Настоящий план применяется:

- 2.1.1. для инструктажа и совершенствования навыков (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*), персонала, оказывающего ему услуги, и посетителей с целью обеспечения готовности реагировать на возникшие промышленные аварии и экстремальные ситуации (внутренние и внешние) в процессе выполнения деятельности в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики ГП Игналинской атомной электростанции;
- 2.1.2. при действиях руководства (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и работников организации и реагировании на возникшие промышленные аварии и экстремальные ситуации (внутренние и внешние) в процессе выполнения деятельности в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики ГП Игналинской атомной электростанции, а также при получении от ГП Игналинской атомной электростанции сигналов гражданской защиты и голосовых (устных) сообщений о возникших авариях на объектах ядерной энергетики или в случае экстремальных ситуаций;
- 2.1.3. руководящим персоналом организации аварийной готовности ГП Игналинской атомной электростанции при управлении авариями, возникшими на объектах ядерной энергетики, ликвидации их последствий либо в случае экстремальных ситуаций, если возникает угроза жизни и здоровью персонала (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*).



### 3. ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. В настоящем Плана аварийной готовности используются следующие понятия:

- 3.1.1. **Аварийная готовность** – способность действенным образом уменьшить последствия ядерных и (или) радиологических аварий, а также любых иных событий, которые могут создавать опасность для здоровья и безопасности людей, их имущества и окружающей среды и возникающих вследствие деятельности объектов ядерной энергетики и (или) использования материалов цикла ядерного топлива.
- 3.1.2. **Организация аварийной готовности** – временная структура ГП Игналинской атомной электростанции, которая активизируется и отзывается в установленном на ИАЭС порядке, включающая в себя работающих на ИАЭС квалифицированных специалистов, обученных и подготовленных к ликвидации возникающих на объекте или объектах ядерных или радиологических инцидентов и (или) аварий.
- 3.1.3. **Объект ядерной энергетики** – ядерная (атомная) электростанция, энергетический блок ядерной (атомной) электростанции, неэнергетический ядерный реактор, хранилище ядерных материалов, установка для упорядочения радиоактивных отходов.
- 3.1.4. **Место сбора** – обозначенное специальным знаком место, куда должен прибыть персонал после получения от ГП Игналинской атомной электростанции сигналов гражданской защиты и аварийной готовности, а также устных сообщений в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций.
- 3.1.5. **Экстремальная ситуация** – создавшееся в результате экстремального события положение, которое может вызвать внезапную большую угрозу для жизни и здоровья населения (работников), имущества, окружающей среды либо вызвать гибель, увечье населения или причинить другой ущерб.
- 3.1.6. **Экстремальное событие** – соответствующее, достигшее или превышающее установленные критерии природное, техническое, экологическое или социальное событие, которое создаёт угрозу жизни или здоровью населения, его социальным условиям, имуществу и (или) окружающей среде.

3.2. Сокращения, используемые в настоящем Плана аварийной готовности:

**ОАГ** – организация аварийной готовности;

**ОЯЭ** – объект ядерной энергетики;

**ГЗ** – гражданская защита;

**СЗЗ** – санитарно-защитная зона;

**КСК СВБ** – конструкции, системы и компоненты, важные для безопасности;

**ГП ИАЭС** – государственное предприятие Игналинская атомная электростанция.

*(при необходимости может быть дополнено)*

### 4. ССЫЛКИ

4.1. Настоящий план разработан в соответствии с перечисленными ниже документами:

4.1.1. Законом Литовской Республики о гражданской защите;

4.1.2. Гигиенической нормой Литвы HN 73:2018 «Основные нормы радиационной безопасности»;

- 4.1.3. Гигиенической нормой Литвы HN 99:2019 «Защита населения при возникновении радиологической или ядерной аварии»;
- 4.1.4. Требованиями ядерной безопасности BSR-1.3.1-2020 «Обеспечение аварийной готовности на объектах ядерной энергетики»;
- 4.1.5. Типовой программой обучения по гражданской защите работников субъектов хозяйства и других учреждений;
- 4.1.6. Планом аварийной готовности ГП ИАЭС (Общая часть);
- 4.1.7. Описанием сигналов гражданской защиты и порядка их использования, утверждённым приказом директора ПСД МВД от 27 августа 2015 г. №1-244;
- 4.1.8. Инструкции планирования и организации учений по вопросам аварийной готовности и гражданской защиты на ГП ИАЭС;
- 4.1.9. Инструкции о действиях персонала ГП ИАЭС после оповещения штабом ОАГ в случае аварии.  
*(при необходимости может быть дополнено другими документами)*

## **5. ОПИСАНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ АВАРИЙ, ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОСЛЕДСТВИЙ И ДЕЙСТВИЙ** *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)*

- 5.1. *(Представить информацию о возможных промышленных авариях, экстремальных ситуациях, последствия которых могут распространиться в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС за пределы территории, принадлежащей организации, каковы были бы максимальные последствия и каким образом запланировано управление ими и ликвидация последствий. Перечислить и другие организации (службы), которые будут привлечены для ликвидации последствий. Также представить действия персонала в таких ситуациях).*

## **6. КЛАССЫ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС**

- 6.1. В соответствии с гигиенической нормой Литвы HN 99:2019 «Защита населения при возникновении радиологической или ядерной аварии», устанавливаются следующие классы ядерных или радиологических аварий на ОЯЭ ГП Игналинской АЭС:
  - **Предварительная готовность;**
  - **Авария на установке;**
  - **Местная авария;**
  - **Общая авария.**
- 6.2. Аварии, возникшие при транспортировке радиоактивных материалов за пределами территории ГП ИАЭС, относятся к классу «**другие аварии**» и к IV-ой категории аварийной готовности.
- 6.3. Классификация возможных аварий на ГП ИАЭС по категориям представлена в таблице 1:

Таблица 1. Классификация возможных аварий на ГП ИАЭС.

№	ОЯЭ ГП ИАЭС	Категория аварийной готовности	Класс ядерных или радиологических аварий				
			Предварительная готовность	Авария на установке	Местная авария	Общая авария	Другая авария
1.	1-ый энергоблок	I	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
2.	2-ой энергоблок		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
3.	Комплекс упорядочения и хранения твёрдых радиоактивных отходов (В3/4)	II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
4.	Промежуточное сухое хранилище отработанного ядерного топлива (PBKS-1) (зд. 192.)	III	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
5.	Промежуточное хранилище отработанного ядерного топлива (PBKS-2) (B1)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
6.	Хранилище цементированных жидких радиоактивных отходов (зд. 158/2.)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
7.	Хранилище битумированных радиоактивных отходов (зд. 158)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
8.	Ёмкости для хранения жидких радиоактивных отходов (сооружения 151/154). Установка цементирования радиоактивных отходов (зд. 150)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
9.	Буферное хранилище короткоживущих очень низкой активности радиоактивных отходов (B19-1)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
10.	Установки выгрузки и первичной обработки твёрдых радиоактивных отходов (B2)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
11.	Могильник короткоживущих очень низкой активности радиоактивных отходов («Landfill») (B19-2)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
12.	Приповерхностный могильник короткоживущих малой и средней активности радиоактивных отходов (B25)		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
13.	Хранилище радиоактивных отходов Майшягала		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	-
14.	Территория за пределами ОЯЭ ГП ИАЭС	IV	-	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>

6.4. Возможные последствия аварий и первичные действия по реагированию с учётом класса ядерных или радиологических аварий либо ядерных инцидентов на ОЯЭ ГП ИАЭС указаны в таблице 2:

Таблица 2. Последствия возможных аварий на ГП ИАЭС.

Классы ядерных или радиологических аварий	Возможные последствия
Предварительная готовность	<p>Необычное событие на ОЯЭ, при возникновении которого:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• могут быть превышены допустимые концентрации радионуклидов в помещениях ОЯЭ;</li> <li>• могут быть превышены установленные пределы доз облучения персонала;</li> </ul>

Классы ядерных или радиологических аварий	Возможные последствия
	<p>произошли отказы оборудования КСК СВБ, в результате чего может снизиться защита системы физических барьеров, которая препятствует распространению ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающей среде, и (или) системы технических и организационных мер, которая защищает эти барьеры и поддерживает их эффективность.</p>
<b>Авария на установке</b>	<p>Ядерная или радиологическая авария на ОЯЭ, при возникновении которой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• превышены допустимые концентрации радионуклидов в помещениях ОЯЭ или превышены допустимые пределы загрязнения радионуклидами на его территории;</li> <li>• превышены установленные пределы доз облучения персонала;</li> <li>• были повреждены КСК СВБ, в результате чего может снизиться защита системы физических барьеров, которая препятствует распространению ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающей среде, и/или системы технических и организационных мер, которая защищает эти барьеры и поддерживает их эффективность;</li> <li>• последствия аварии не выходят за пределы СЗЗ ОЯЭ.</li> </ul>
<b>Местная авария</b>	<p>Ядерная или радиологическая авария на ОЯЭ, при возникновении которой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• произошло распространение радиоактивных продуктов в пределах СЗЗ в количествах, превышающих установленные допустимые значения, которые требуют выполнения мер по защите персонала ИАЭС;</li> <li>• возможно облучение населения или загрязнение окружающей среды радионуклидами с превышением установленных допустимых пределов;</li> <li>• были повреждены КСК СВБ, в результате чего существует вероятность повреждения системы физических барьеров, которая препятствует распространению ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающей среде, и/или системы технических и организационных мер, которая защищает эти барьеры и поддерживает их эффективность;</li> <li>• возможно распространение последствий аварии за пределы СЗЗ ОЯЭ.</li> </ul>
<b>Общая авария</b>	<p>Ядерная или радиологическая авария на ОЯЭ, при возникновении которой:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• произошло или неизбежно распространение радиоактивных материалов в количестве, превышающем установленные допустимые значения, за пределами СЗЗ ОЯЭ, по причине чего необходимо применение срочных превентивных защитных действий (укрытие населения, эвакуация населения, блокировка щитовидной железы препаратами йода) и действий по устранению последствий аварии;</li> <li>• произошло значительное повреждение КСК СВБ, тем самым повреждена как система физических барьеров, которая препятствует распространению ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающей среде, так и система технических и организационных мер, которая защищает эти барьеры и поддерживает их эффективность.</li> </ul>
<b>Другая авария</b>	<p>Необычное событие при транспортировке радиоактивных материалов за пределами территории ОЯЭ ГП ИАЭС, при возникновении которого:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• могут быть превышены установленные пределы доз облучения персонала;</li> <li>• возможно облучение населения либо загрязнение окружающей среды радионуклидами, превышающее установленные допустимые пределы.</li> </ul>

## 7. УСТАНОВЛЕННЫЕ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЕЙ СИГНАЛЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ И ИХ ОБЪЯВЛЕНИЕ

7.1. Для оповещения об угрозе или возникшей ядерной, радиационной аварии или экстремальной ситуации на ГП Игналинской атомной электростанции установлены следующие сигналы гражданской защиты и аварийной готовности:

7.1.1. Предупредительный звуковой сигнал – «**Внимание всем**»;

7.1.2. Предупредительные речевые сообщения – «**Радиационная опасность**», «**Воздушная тревога**», «**Опасность урагана**», «**Химическая опасность**», «**Опасность наводнения**»;

7.1.3. Предупредительные речевые сообщения об эвакуации – «**Готовность к эвакуации**», «**Эвакуация**».

7.2. Описания предупредительного звукового сигнала «**Внимание всем**» и предупредительных сигналов «**Радиационная опасность**», «**Воздушная тревога**», «**Опасность урагана**», «**Химическая опасность**», «**Опасность наводнения**», «**Готовность к эвакуации**», «**Эвакуация**» представлены в таблице 3:

**Таблица 3. Сигналы гражданской защиты и аварийной готовности ГП Игналинской атомной электростанции и их значения**

Наименование сигнала	Значение сигнала и содержание
« <b>ВНИМАНИЕ ВСЕМ</b> »	<p>Это звуковой сигнал пульсирующего (переливающегося) тона, продолжительность которого составляет 3 мин. Он включается для оповещения работников об угрозе или возникновении аварии, или экстремальной ситуации, или о готовящемся <b>важном сообщении</b>. Сигнал также включается во время плановых проверок сирен системы оповещения ГЗ.</p> <p><b>Примечание:</b> Сигнал может включаться при проведении комплексных учений ОАГ ИАЭС или во время учений по гражданской защите по требованию проверяющих.</p>
« <b>РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ</b> »	<p>«<b>Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.</b>»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает о реальной или грозящей опасности ядерной или радиационной аварии и радиационном загрязнении.</p> <p><b>Содержание:</b> «<b>Радиационная опасность. Радиационная опасность. Радиационная опасность.</b> Работники Игналинской атомной электростанции, пройдите в служебные помещения, закройте окна и двери, отключите кондиционеры и вентиляцию при её наличии, включите Литовское радио, ждите указаний».</p>
« <b>ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА</b> »	<p>«<b>Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.</b>»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает об угрозе воздушной опасности.</p> <p><b>Содержание:</b> «<b>Воздушная тревога. Воздушная тревога. Воздушная тревога.</b> Оперативному персоналу подразделений Игналинской атомной электростанции оставаться на рабочих местах. Руководителям служб и команд ОАГ, а также персоналу команд ОАГ находиться в своих подразделениях, по возможности укрыться в подвалах. Руководящему составу штаба Организации аварийной готовности прибыть в Центр управления авариями. Включите Литовское радио, ждите указаний. Другим работникам предприятия Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции! Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции! Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции!»</p>

Наименование сигнала	Значение сигнала и содержание
«ОПАСНОСТЬ УРАГАНА»	<p>«Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает о приближении гидрометеорологического явления, способного разрушить важные для безопасности конструкции, системы или компоненты на Игналинской атомной электростанции.</p> <p><b>Содержание:</b> «Опасность урагана. Опасность урагана. Опасность урагана. Работники Игналинской атомной электростанции, пройдите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний».</p>
«ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ»	<p>«Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает о реальной или угрожающей опасности химического заражения на территории ГП ИАЭС.</p> <p><b>Содержание:</b> «Химическая опасность. Химическая опасность. Химическая опасность. Работники Игналинской атомной электростанции, пройдите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний».</p>
«ОПАСНОСТЬ НАВОДНЕНИЯ»	<p>«Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает об угрозе наводнения для зданий и территории ГП ИАЭС по причине оттепели или интенсивных ливней.</p> <p><b>Содержание:</b> «Опасность наводнения. Опасность наводнения. Опасность наводнения. Работники Игналинской атомной электростанции, пройдите в служебные помещения, включите Литовское радио, ждите указаний».</p>
«ГОТОВНОСТЬ К ЭВАКУАЦИИ»	<p>«Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает о необходимости подготовиться к эвакуации.</p> <p><b>Содержание:</b> «Готовность к эвакуации. Готовность к эвакуации. Готовность к эвакуации. Работники Игналинской атомной электростанции, отключите электрические бытовые и нагревательные приборы, горючие газы и воду, плотно закройте в кабинетах окна. Явитесь в установленное место сбора в вашем подразделении, ждите указаний».</p>
«ЭВАКУАЦИЯ»	<p>«Внимание всем. Внимание всем. Внимание всем. Важное сообщение.»</p> <p><b>Значение:</b> Голосом объявляемый сигнал, который предупреждает о необходимости эвакуации.</p> <p><b>Содержание:</b> «Эвакуация! Эвакуация! Эвакуация! Работники Игналинской атомной электростанции, по команде своих руководителей или координаторов по эвакуации без паники направляйтесь в места стоянки автотранспорта для последующего отъезда в город Висагинас».</p>

7.3. **Один раз в месяц** на ГП Игналинской АЭС осуществляется проверка работы системы оповещения и связи, включаются акустические сирены по заранее подготовленному графику и каждый раз работники информируются о включении сирен для проверки.

## 8. **ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА** *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)*, ПЕРСОНАЛА, ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ В СЗЗ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ПОСЛЕ ПРОЗВУЧАВШИХ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ И АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ И РЕЧЕВЫХ СООБЩЕНИЙ

8.1. руководитель *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)* или его замещающие лица, также назначенные в организации ответственные за гражданскую защиту и аварийную готовность лица, услышав раздающийся с ГП Игналинской АЭС переменный повторяющийся (три раза) звуковой сигнал (сирену) пульсирующего (переливающегося) тона, который обозначает «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**», обязаны:

- *прекратить работу и явиться в установленное место сбора персонала (указать конкретно);*
- *включить приёмник радиовещания Литвы и прослушать объявленную информацию*

- *о действиях, которые необходимо выполнить в дальнейшем;*
  - *дождаться звонка работника ОАГ ГП Игналинской АЭС с целью получения информации об аварии или экстремальной ситуации и дальнейших действиях;*
  - *ознакомить работников с полученной информацией, проинструктировать их о дальнейших действиях;*
  - *в соответствии с рекомендациями ОАГ ИАЭС организовать выполнение защитных мер персонала в местах сбора персонала.*
- 8.2. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, услышав раздающийся с ГП Игналинской АЭС переменный повторяющийся (три раза) звуковой сигнал (сирену) пульсирующего (переливающегося) тона, который обозначает «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**», обязаны:
- *прекратить работу;*
  - *включить приёмник радиовещания Литвы и прослушать объявленную информацию.*
- 8.3. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**» и прослушав голосовое сообщение «**РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ**», обязаны:
- *отключить оборудование, инструменты, электрические бытовые и обогревательные приборы, сжатый горючий газ и воду;*
  - *в служебных помещениях закрыть двери и окна, выключить кондиционеры и вентиляторы;*
  - *явиться в установленное место сбора персонала организации (*указать конкретно*);*
  - *прослушать (полученную от ГП ИАЭС) информацию своего руководителя, (его замещающего лица) или ответственных за гражданскую защиту и аварийную готовность в организации лиц о создавшейся ситуации, возможном риске для здоровья, прослушать инструктаж о дальнейших действиях;*
  - *выполнить необходимые действия по защите от вредного ионизирующего излучения в соответствии с полученными от ОАГ ГП ИАЭС указаниями.*
- 8.4. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**» и прослушав голосовое сообщение «**ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА**», обязаны:
- *как можно быстрее самостоятельно эвакуироваться за пределы санитарно-защитной зоны ГП Игналинской АЭС;*
  - *руководитель организации или его замещающие лица, а также ответственные за гражданскую защиту и аварийную готовность в организации лица о проведённой эвакуации должны сообщить по телефону руководству ГП Игналинской АЭС.*
- 8.5. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**» и прослушав голосовое сообщение «**ОПАСНОСТЬ УРАГАНА**» или «**ОПАСНОСТЬ НАВОДНЕНИЯ**», обязаны:
- *отключить оборудование, инструменты, электрические бытовые и обогревательные приборы, сжатый горючий газ и воду;*
  - *в служебных помещениях закрыть двери и окна;*
  - *явиться в установленное место сбора персонала организации (*указать конкретно*);*
  - *прослушать информацию своего руководителя, (его замещающего лица) или*

*ответственных за гражданскую защиту и аварийную готовность в организации лиц об опасности, ждать дальнейших указаний.*

- 8.6. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**» и прослушав голосовое сообщение «**ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ**», обязаны:
- *отключить оборудование, инструменты, электрические бытовые и обогревательные приборы, сжатый горючий газ и воду;*
  - *в служебных помещениях закрыть двери и окна, выключить кондиционеры и вентиляторы;*
  - *явиться в установленное место сбора персонала организации (*указать конкретно*);*
  - *прослушать информацию своего руководителя, (его замещающего лица) или ответственных за гражданскую защиту и аварийную готовность в организации лиц об опасности, ждать дальнейших указаний.*
- 8.7. руководитель (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) или его замещающие лица, также назначенные в организации ответственные за гражданскую защиту и аварийную готовность лица, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**», после прибытия на место (-а) сбора персонала и прослушивания голосового сообщения «**ГОТОВНОСТЬ К ЭВАКУАЦИИ**» и «**ЭВАКУАЦИЯ**», обязаны:
- *дождаться звонка представителя ОАГ ГП Игналинской АЭС с целью получения информации по вопросам безопасной эвакуации и дезактивации персонала;*
  - *организовать транспорт для эвакуации работников или обеспечить убытие работников на собственном транспорте по безопасному маршруту. Составить списки эвакуируемого персонала;*
  - *дать подчинённым работникам команду «ЭВАКУАЦИЯ», их проинструктировать и обеспечить организованную безопасную эвакуацию в город Висагинас;*
  - *по телефону сообщить представителю ОАГ ГП Игналинской АЭС об окончании эвакуации работников организации и сведения об эвакуированном персонале.*
- 8.8. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) и оказывающие ему услуги работники, находящиеся в санитарно-защитной зоне ГП Игналинской АЭС, выполнив меры по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ**» и прослушав голосовое сообщение «**ГОТОВНОСТЬ К ЭВАКУАЦИИ**» и «**ЭВАКУАЦИЯ**», обязаны:
- *выслушать инструктаж своего руководителя (его замещающего лица) или назначенных в организации ответственных за гражданскую защиту и аварийную готовность лиц по вопросам эвакуации и дезактивации;*
  - *по указанному маршруту, организованно, без паники следовать в город Висагинас;*
  - *оказать помощь работникам, которые плохо себя почувствовали во время эвакуации;*
  - *использованные во время эвакуации средства индивидуальной защиты передать на утилизацию на оборудованных постах сбора средств индивидуальной защиты (на маршрутах движения транспорта по пути в город Висагинас). **ВНИМАНИЕ! Выбрасывать или приносить с собой домой использованные средства индивидуальной защиты строго запрещается.***



**9. МЕСТА СБОРА ПЕРСОНАЛА** *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица), ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ В СЗЗ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС*

9.1. *(Представить информацию об:*

- *оборудованных (или потенциально предусмотренных) местах сбора персонала, с указанием конкретного количества работников (должностей), которым надлежит явиться;*
- *устроенных (либо предусмотренных к использованию) надёжных средств коммуникации, посредством которых будет осуществляться оповещение в случае объявления на ГП Игналинской АЭС аварийной готовности и порядок обеспечения их надлежащего состояния (периодичность, ответственный работник);*
- *предусмотренных для персонала организации, оказывающего услуги персонала и посетителей мер по защите лиц от возможного вредного воздействия ионизирующего излучения и порядке поддержания их состояния на должном уровне (периодичность, ответственный работник).*

**10. ПОРЯДОК ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИНСТРУКТАЖЕЙ И ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА** *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица), ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ ПЕРСОНАЛА И ПОСЕТИТЕЛЕЙ В СЗЗ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС*

10.1. *(Представить порядок, каким способом проводится инструктаж работников (памятки, записи и др.), кто это выполняет в организации, как планируется сотрудничество со специалистами по аварийной готовности ГП Игналинской АЭС с целью обучения действиям работников организации, оказывающего ей услуги персонала по реагированию на возможные аварии или экстремальные ситуации на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС.)*

**11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

11.1. Руководитель *(наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)* отвечает за:

- 11.1.1. назначение в организации ответственного за гражданскую защиту и аварийную готовность лица (ответственных лиц), представление ГП Игналинской АЭС их контактных данных, посредством которых будет осуществляться коммуникация и передаваться информация и указания в случае возникновения на ГП ИАЭС аварий и их ликвидации либо в случае экстремальных ситуаций на ИАЭС, и актуальность этих данных;
- 11.1.2. определение места (-ов) сбора работников организации, ей услуги оказывающего персонала и посетителей при трансляции ГП Игналинской АЭС сигналов и устных сообщений гражданской защиты и аварийной готовности в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций и обеспечение этих мест соответствующими средствами защиты и коммуникации;
- 11.1.3. готовность к надлежащим действиям работников организации и ей услуги оказывающего персонала при трансляции ГП Игналинской АЭС сигналов и устных сообщений гражданской защиты и аварийной готовности в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций и организацию периодического обучения этим навыкам;
- 11.1.4. своевременное устранение выявленных ГП Игналинской АЭС недостатков или осуществление предложенных мер по вопросам аварийной готовности.

- 11.2. Назначенное руководителем (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) ответственное за гражданскую защиту и аварийную готовность в организации лицо (ответственные лица) отвечает за:
- 11.2.1. проведение инструктажей работникам организации, ей услуги оказывающему персоналу и посетителям относительно надлежащих действий при трансляции ГП Игналинской АЭС сигналов и устных сообщений гражданской защиты и аварийной готовности в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций;
  - 11.2.2. поддержание должного состояния места (-ов) сбора работников организации, ей услуги оказывающего персонала и посетителей при трансляции ГП Игналинской АЭС сигналов и устных сообщений гражданской защиты и аварийной готовности в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций и находящихся в них соответствующих средств защиты;
  - 11.2.3. сотрудничество по мере необходимости со специалистами по аварийной готовности ГП Игналинской АЭС для обучения работников организации, ей услуги оказывающего персонала и посетителей действиям реагирования на возможные аварии или экстремальные ситуации на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС;
- 11.3. работники (*наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица*) организации, ей услуги оказывающий персонал и посетители отвечают за соблюдение установленных в настоящем Плана аварийной готовности требований и порядка:
- 11.3.1. при обучении действиям реагирования на возможные аварии или экстремальные ситуации на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС;
  - 11.3.2. за выполнение действий при трансляции ГП Игналинской АЭС сигналов и устных сообщений гражданской защиты и аварийной готовности в случае ядерных, радиологических аварий и экстремальных ситуаций.

## **12. СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ И ЗАПИСЕЙ ДАННЫХ**

- 12.1. (*Представить порядок, как осуществляется сопровождение документов и записей данных в процессе проведения инструктажей работников, во время их обучения навыкам, кто этим занимается в организации*).

## **13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

*(Разработал, согласовал)*

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

---

Приложение 4  
к Описанию порядка выдачи одобрения на выполнение лицом в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики другой разрешаемой законами деятельности, подготовки документа по обоснованию безопасности, подготовки оценки доз облучения, периодической оценки, возобновления приостановленного одобрения

**(Форма Одобрения на выполнение деятельности в санитарно-защитной зоне объекта ядерной энергетики ГП Игналинской атомной электростанции)**



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИГНАЛИНСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

## **ОДОБРЕНИЕ**

\_\_\_\_\_ (наименование юридического лица / имя, фамилия физического лица)

\_\_\_\_\_ (правовая форма юридического лица, код, адрес офиса, номер телефона, адрес электронной почты / код физического лица, адрес для корреспонденции, номер телефона, адрес электронной почты)

### **НА ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ ОБЪЕКТА ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС**

20\_\_ г. \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
**Висагинас**

Выдано на основании:

1. 20\_\_ - \_\_ - \_\_ прошения, № \_\_\_\_\_;
2. 20\_\_ - \_\_ - \_\_ согласия Центра радиационной безопасности, № \_\_\_\_\_;
3. 20\_\_ - \_\_ - \_\_ согласия VATESI, № \_\_\_\_\_.

**Действительно до** \_\_\_\_\_  
(дата действия)

Содержание перевода полностью соответствует оригиналу.

Текст настоящего документа переведен ЗАО "House of languages"

ул. Г.Манто 36, LT92233 Клайпеда, Литовская Республика, Tel: +370 677 99797

info@houseoflanguages.lt

Переводчица Лина Шимене 47308290076 со ст. 235 УК ЛР *ознакошена*

