



ПАМЯТКА ПОСТАЩИКАМ/ПОДРЯДЧИКАМ О КУЛЬТУРЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Миссия ГП Игналинской АЭС – безопасное и эффективное внедрение уникального проекта – снятие с эксплуатации Игналинской атомной электростанции с двумя реакторами типа РБМК-1500 и безопасное обращение с радиоактивными отходами с обеспечением того, что будущие поколения не унаследуют необоснованную ношу обращения с радиоактивными отходами.

Поскольку Вы стали частью миссии ГП Игналинской АЭС и в целях успешного сотрудничества при выполнении взаимных обязательств, целью настоящей Памятки является ознакомление Вас и Ваших работников, а также Ваших поставщиков/подрядчиков с Культурой безопасности.

Правовые акты Литовской Республики *Культуру безопасности* определяет как совокупность особенностей знаний организации и её персонала о возможных последствиях деятельности, важных для безопасности положений и ценностей, а также практика, которая обуславливает исключительное внимание всех работников организации к безопасности. Другими словами, в организации должно формироваться, оцениваться и поддерживаться надлежащее поведение и отношение к безопасности как работников, так и руководителей всех уровней. На ГП ИАЭС безопасность является основополагающей ценностью.

Вы будете осуществлять деятельность или предоставлять услуги, продукт ГП Игналинской АЭС – объекту ядерной энергетики. Безопасность объекта ядерной энергетики обеспечивается при последовательном внедрении принципа ступенчатой защиты на основе системы физических барьеров, которая предотвращает распространение ионизирующего излучения и радиоактивных материалов в окружающую среду, и системы технических и организационных мер, которая, защищает настоящие барьеры и поддерживает их эффективность, а при разрушении настоящих барьеров – смягчает вредное воздействие ионизирующего излучения на население и окружающую среду. Учитывая это, при осуществлении деятельности/предоставлении услуг на нашем предприятии или при поставке товара **Вы и Ваш персонал обязаны осознавать возможный риск для безопасности объектов ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС, если не будут соблюдены требования безопасности и качества, указанные в правовых актах ЛР или в нормативно-технических документах ГП Игналинской АЭС.**

Обеспечение безопасности объектов ядерной энергетики ГП ИАЭС при помощи **технических мер** осуществляется при классификации имеющихся на них важных для безопасности конструкций, систем и компонентов (далее – ВБ КСК), т.е. соответствующих на объекте *строительных конструкций, трубопроводов, ёмкостей, коммуникаций, оборудования, датчиков,*

приборов измерения и управления или их элементов, отказы или повреждения которых могут привести к проектным или запроектным авариям. С учётом упомянутого просим Вас интересоваться о ВБ КСК, находящимися в зоне Вами осуществляемых работ или предоставляемых услуг, с целью их не повреждения и таким образом избегать возможно вредного воздействия ионизирующего излучения на население и окружающую среду.

Обеспечение безопасности объектов ядерной энергетики ГП ИАЭС при помощи **организационных мер** осуществляется при определении соответствующего порядка и руководствуясь им. При осуществлении деятельности на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС **требуется ознакомиться и строго соблюдать:**

- ❖ *порядок посещения объекта и поведения в нём;*
- ❖ *порядок вноса/выноса материальных ценностей;*
- ❖ *порядка съёмки/фотографирования;*
- ❖ *порядка обучения персонала поставщиков/организаций подрядчиков;*
- ❖ *порядка обеспечения безопасности и здоровья работников;*
- ❖ *порядка гражданской защиты и аварийной готовности;*
- ❖ *требования радиационной безопасности;*
- ❖ *требования и условия, предусмотренные в выданном Вам рабочем наряде;*
- ❖ *требования, указанные в различных документах для выполнения работ.*

Во избежание человеческих ошибок при выполнении работ или предоставлении услуг на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС **руководствуйтесь методологией STARK. STARK – методология самоконтроля: остановись, подумай, действуй, проанализируй, сообщи (англ. – Stop, Think, Act, Review, Communicate).**

Необходимо знать, что при выполнении работ или предоставлении услуг любая возникшая проблема, не соблюдение установленного порядка или ошибка работника может нарушить безопасность объектов ГП Игналинской АЭС. Поэтому, если сложились вышеупомянутые обстоятельства, дальнейших **РЕШЕНИЙ САМИ НЕ ПРИНИМАЙТЕ, А ИНФОРМИРУЙТЕ НАС**, с целью оперативного уменьшения возможных негативных последствий.

Мы также открыты для Ваших предложений в целях улучшения безопасности и сотрудничества. Предложения можно представить по адресу:

<https://www.iae.lt/ru/o-nas/obratnaja-svjaz/233>

Надеемся, что настоящая информация поможет нам найти взаимопонимание при обеспечении БЕЗОПАСНОСТИ на объектах ядерной энергетики ГП Игналинской АЭС.

*Генеральный директор ГП Игналинской АЭС
Аудрюс Каменас*



Ignalinos AE eksploataavimo nutraukimo veikla bendrai finansuojama Europos Sąjungos

МЕТОДОЛОГИЯ STARK

ОСТАНОВИСЬ

Удели время и:

- Отложи в сторону другие дела
- Сконцентрируйся на задании

ПОДУМАЙ

Изучи и проанализируй задание:

- Выполнял ли ты раньше подобную работу?
- Понятно ли тебе задание?
- Есть ли у тебя нужные процедуры, инструменты?
- Достаточно ли времени и твоих знаний для выполнения задания?
- Предусмотри возможные отклонения от задания и свои действия
- Подумай о последствиях ошибки

ДЕЙСТВУЙ

Убедись, что ты выполняешь задание правильно:

- Действуй согласно процедуре
- Отмечай наблюдения и отклонения
- Если возникли вопросы, остановись и обратись за советом

ПРОВЕДИ АНАЛИЗ

Правильно ли ты выполнил то, что требовалось?

- Оцени качество процедур, свои действия и наблюдения
- Было ли достаточно времени?
- Совпал ли результат выполненной работы с целью задания?

СООБЩИ

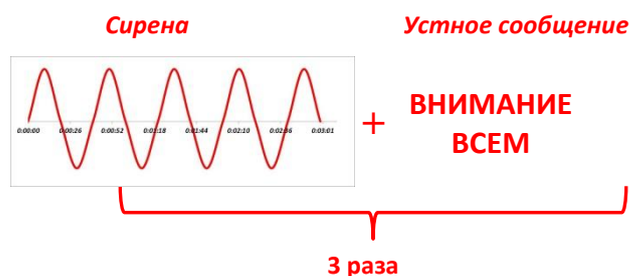
Доложи руководителю о выполнении задания:

- Сделай запись о выполнении задания

Передай свои наблюдения руководителю и коллегам:

- Что можно сделать лучше?
- Какие изменения процедур и оборудования можно выполнить?

СИГНАЛЫ АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ ГП ИГНАЛИНСКОЙ АЭС



НАЗВАНИЕ СООБЩЕНИЯ	ДЕЙСТВИЯ
«ВНИМАНИЕ ВСЕМ»	Включите Литовское радио
«РАДИАЦИОННАЯ ОПАСНОСТЬ»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, выключите кондиционер и, если имеется, вентиляцию, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ВОЗДУШНАЯ ТРЕВОГА»	Включите Литовское радио, ждите указаний. Для других работников предприятия Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции! Срочная эвакуация за пределы территории Игналинской атомной электростанции! Срочная эвакуация за пределы Игналинской атомной электростанции!
«ОПАСНОСТЬ УРАГАНА»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ХИМИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ»	Идите в служебные помещения, закройте окна и двери, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ОПАСНОСТЬ НАВОДНЕНИЯ»	Идите в служебные помещения, включите Литовское радио, ждите указаний.
«ПОДГОТОВКА К ЭВАКУАЦИИ»	Выключите электрические бытовые и отопительные приборы, горючий газ и воду, плотно закройте окна кабинетов. Явитесь в установленное место сбора, ждите указаний.
«ЭВАКУАЦИЯ»	После получения указания своего руководителя или координаторов эвакуационных мероприятий, без паники отправляйтесь на стоянки автотранспорта для отправления в город Висагинас.

Номера телефонов ГП Игналинской АЭС для срочных сообщений	
Начальник смены станции	+370 386 2 9381 +370 386 2 5502
Генеральный директор	+370 386 2 8350
Директор Департамента снятия с эксплуатации	+370 386 2 8380
Руководитель Службы организации физической безопасности	+370 386 2 8340
Руководитель Службы радиационной безопасности	+370 386 2 8354 +370 386 2 9564
Медицинский пункт	+370 386 2 8005
Позвонив:	
1. представьтесь (имя, фамилия);	
2. укажите должность;	
3. точно опишите проблему/ситуацию/событие;	
4. точно укажите место и время.	