

## **Общее положение по области рассмотрения вопросов IFC**

В состав оценки деятельности IFC данной разработки в экологической и социальной среде входят:

- Обсуждения вопросов окружающей среды, здоровья, охраны труда и безопасности с руководством Новомет в главном офисе компании в г. Пермь
- Выезд на объект в цех по производству ЭЦН в Перми, а также обслуживающие базы в Нижневартовске (Россия) и Каире (Египет)
- Посетить планируемые промышленные объекты по литейному и кабельному производству в Перми
- Переговоры с заказчиками Новомет в Нижневартовске (Матюшкинская вертикаль) и Каире (Петробел)
- Анализ информации по охране окружающей среды, здоровья и труда, предоставленной в опросном листе IFC по экологическим и социальным вопросам, а также информации, полученной в ходе дальнейших обсуждений
- Переговоры с руководством завода и обслуживающих баз (включая главного инженера, специалиста по охране окружающей среды, здоровья и труда, специалиста по связям с общественностью и специалиста по кадрам)
- Анализ трудовой документации (например, статистика труда, принципы и процедуры в кадровой политике)

## **Описание деятельности**

Новомет («Новомет», «Группа» или «Компания») со штаб – квартирой в Перми, была основана в 1991 году штатом Республиканского центра по разработке и технологии производства порошковой металлургии. Данная Компания стоит на втором месте по производству ЭЦН в Российской Федерации (доля на рынке – 24%) и на пятом месте по объемам производства в мире (доля на рынке – 6%). ЭЦН позволяют добывать нефть в скважинах глубиной до 4 метров в предельно экстремальных условиях работы.

В настоящее время Группа владеет собственным производственным предприятием, которое находится в Перми в двух отдельных объектах. Завод производит различное оборудование, такое как блоки ЭЦН, а также системы наработки воды и системы впрыска. ЭЦН, как правило, состоит из насосов, двигателей, гидрозащиты, газосепараторов, фильтров, скважинных контейнеров КСТР, пескоотделителей, клапанов и входных модулей.

Технологический процесс включает в себя приготовление смеси (порошка), холодная прессовка, сборка деталей; термообработка собранных прессованных заготовок в защите газовой среды от аммиака; сборка погружных двигателей, ЭЦН, фильтров, газосепараторов и пластического давления систем технического обслуживания; а также техническое оборудование. У Новомет – Пермь есть два предприятия в Перми: (i) производственный объект по прессовке и термообработке, находящийся на Шоссе Космонавтов; и (ii) объект по сборке и испытанию, который находится на ул. Рязанской.

Основные каналы сбыта Новомет – прямые продажи и аренда оборудования, однако в 2002 компания основала сервисный центр по обслуживанию и ремонту оборудования. Группа предлагает исчерпывающий набор услуг, включающий в себя регулярное техническое обслуживание, а также капитальный ремонт. На текущий момент в распоряжении Новомет находится 7 сервисных центров в России («Новомет – Сервис») в Западной Сибири, Оренбургской и Саратовской областях и в странах СНГ в Казахстане и Азербайджане, также дочерние компании в Египте и Колумбии (центр по разборке). На май 2013 года Новомет обслуживал 5, 029 скважин, оснащенных оборудованием Новомет в России и СНГ. К июню 2014 года планируется сдать в эксплуатацию новые дочерние сервисные центры в Колумбии, Эквадоре, Аргентине, Румынии, Индонезии и Ираке.

Планируются крупные вложения в расширение деятельности Новомет, такие как: (a) рефинансирование краткосрочного долга объемом \$30 млн.; (b) вложение капитала на сумму \$10 млн. и, (c) расширение международных операций по обслуживанию на сумму \$15 млн. Кроме этого, в планах Новомет разработка нового предприятия по литейному и кабельному производству в промышленной зоне Перми в двух уже существующих строениях. Проект находится в стадии разработки и не будет финансироваться IFC.

За прошедшие несколько лет компания Новомет реконструировала два промышленных объекта в Перми, в результате чего оборудование было модернизировано, а качество технологий производства и материалов было повышено.

### **Выявленные действующие нормативные показатели**

PS1: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и их воздействиями

PS2: Рабочий персонал и условия труда

PS3: Рациональное использование ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды

PS4: Охрана здоровья и обеспечение безопасности населения

### **Категоризация и обоснование экологических и социальных вопросов**

Ориентация на планируемые вложения содержит расширение существующих операций и усовершенствование объектов литейного и кабельного производства в промышленной зоне. Таким образом, данная программа относится к категории Б в соответствии с Политикой IFC по обеспечению экологической и социальной устойчивости; связанное с этим воздействие и риски являются, как правило, локализованными.

Ключевые вопросы включают в себя: (i) способность Новомет выявить, оценить и управлять экологическими и социальными рисками и воздействием, связанными с зарубежными проектами, а также строительством и деятельностью новых производственных объектов литейной и кабельной промышленности; (ii) рабочий персонал и условия труда; (iii) охрана труда и промышленная безопасность; (iiii) система управления отходами и опасными веществами; (vi) подверженность радиации. Действия компании определяются в программе Плана действий в экологической и социальной среде с тем, чтобы решить данные вопросы и обеспечить соответствие стандартам IFC и необходимым экологическим и социальным принципам Группы Всемирного Банка (ГВБ).

### **Основные проблемы в экологической и социальной среде и меры их недопущения**

PS1: Оценка и управление экологическими и социальными рисками и их воздействиями

#### *Политика и системы управления*

Компания Новомет определила готовность руководства к постоянному совершенствованию проблем с выполнением политики по экологическим и социальным вопросам как часть их корпоративной стратегии в области корпоративного качества. Новомет- Пермь, Новомет-Сервис (в России, Казахстане и Азербайджане), а также базы в Колумбии и Египте разработали и внедрили системы управления экологическими и социальными рисками, сертифицированными согласно стандартам ISO 14001 и OHSAS 18001. На данный момент разрабатываются системы управления экологическими и социальными рисками в Мексике, Эквадоре, Аргентине, Индонезии и Румынии; Новомет также подготовил детальные планы действий для всех зарубежных обслуживаемых баз. В соответствии с данной программой Новомет планирует завершить финансовую ревизию по сертификатам ISO 14001 и OHSAS 18001 для операций к концу 2013 года. Кроме того,

Новомет будет разрабатывать и осуществлять систему управления экологическими и социальными рисками для планируемых объектов литейного и кабельного производства в соответствии с ISO 14001 и OHSAS 18001. В отношении качества, все продукты ISO 9001 компании Новомет подтверждены сертификатом.

#### *Идентификация рисков и воздействий*

Нормативные требования Российской Федерации предусматривают условия и процедуры для оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), включая выделение проектов, которые подлежат ОВОС. Компания Новомет прошла ОВОС год ОВОС в новом предприятии литейного и кабельного производства в соответствии с требованиями российского законодательства, как следствие данная оценка была представлена на утверждение властей. ОВОС по обслуживающей базе в Каире была разработана и утверждена местными органами власти шесть месяцев назад.

На основе внутренних систем управления экологическими и социальными рисками и связанных с ними процедур, Новомет- Пермь и Новомет- Сервис провели детальную идентификацию и оценку экологических и социальных рисков, а также необходимых мер соответственно. Как следствие, ежегодные планы по экологическим и социальным рискам разрабатываются для удовлетворительной реализации систем управления данными рисками. Для повышения качества управления рисками Компания утвердит идентичные меры идентификации данных рисков для международных баз обслуживания и меры по смягчению последствий; планы будут подготовлены в соответствии с данными мерами.

#### *Планирование мероприятий в условиях чрезвычайного положения.*

В объектах, которые были осмотрены, противопожарное оборудование находится на месте; группа реагирования обучена. Объекты разработаны в соответствии с рекомендациями местных правил пожарной безопасности. Во всех зданиях есть эвакуационные пути и выходы, огнетушители, гидранты, детекторы дыма и аварийные сигналы, в соответствии с требованиями.

Объекты должны находиться в соответствии с подробными требованиями по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; имеется подробная документация, закрепляющая меры по аварийной готовности и реагированию. Кроме того, компания Новомет разработала внутренние процедуры, которые используются в случае возникновения промышленных несчастных случаев и аварийных ситуаций. Программа по защите от огня и реагирования на чрезвычайные ситуации доступна на осматриваемых объектах и включает в себя документацию по потенциальным угрозам пожара и рабочим инструкциям по пожарной безопасности. Внутренние пожарные учения выполняются регулярно. Подобные меры по противопожарной защите и реагированию на чрезвычайные ситуации будут разработаны и внедрены для литейного и кабельного производства Новомет.

#### *Организационный потенциал, компетентность и знания*

Новомет назначил штат сотрудников по решению экологических и социальных рисков во всех объектах Новомет, а также сотрудников из Новомет - Пермь с целью сотрудничества

с Новомет-Сервис путем регулярных посещений и рассмотрения попросов экологического и социального регулирования. В настоящее время, международные обслуживающие базы работают дистанционно, и являются самодостаточными во всем, что касается управления экологическими и социальными рисками.

В штат каждого предприятия Новомет входит специалист по управлению экологических и социальных рисков, отвечающий за выдачу разрешений, надзор, мониторинг и составление отчетности. Внутреннее обучение и обучение за пределами предприятия по экологическим аспектам и технике безопасности проводятся регулярно. Средства на внешнее обучение сотрудников, занятых в сфере управления экологическими и социальными рисками выделяются ежегодно и в соответствии с программой. Обслуживающие базы в России и странах СНГ находятся в подчинении Новомет по реализации программы регулирования экологических и социальных рисков, образующихся отходов и их захоронения, несчастных случаев, травматизма и случаев со смертельным исходом. Как отмечено выше, Новомет находится в процессе разработки программы по управлению экологическими и социальными рисками в зарубежных базах, а также отчетности о результатах деятельности обслуживающих баз и подрядчиков в данном вопросе.

Для дальнейшего совершенствования практики управления экологическими и социальными рисками, Новомет планирует назначить корпоративного менеджера в этой области с ответственностью и полномочиями по всем вопросам во всех зарубежных операциях, что обеспечит значительное содействие в управлении данных вопросов, а также необходимые ресурсы для постоянного обеспечения менеджмента в данном вопросе.

PS2: Рабочий персонал и условия труда

#### *Политики и процедуры по управлению персоналом*

В настоящее время численность персонала Группы составляет 4530 сотрудников. Около 62% сотрудников работают в Новомет-Пермь и 35% в Новомет-Сервис в России и СНГ, в то время как 120 сотрудников работают в зарубежных филиалах. Более 30% рабочих Новомет - женщины. Наем осуществляется в соответствии государственным трудовым законодательством. Новомет - Пермь и Новомет – Сервис разработали внутренние процедуры, утверждающие права работников в соответствии с национальным законодательством, такие как часы работы, компенсации и заработная плата. Кроме того, Был создан Кодекс корпоративного поведения, предусматривающий основные принципы по недискриминации и борьбе с отмыванием денег. Компания Новомет (Египет) разработала политику и процедуры по управлению персоналом на уровне дочерних предприятий для обеспечения соблюдения местного законодательства. Группа планирует развитие кадровой политики для российских и зарубежных операций, с тем чтобы обозначить права сотрудников в соответствии с PS 2 (в том числе, но не ограничиваясь недискриминацией и предоставлением равных возможностей, прав на создание

трудовых профсоюзов, трудовых прав в случае сокращения штатов), и наладить процесс рассмотрения жалоб для обеспечения альтернатив для того, чтобы дать сотрудникам возможность выразить беспокойство по различным вопросам в отсутствие непосредственных руководителей; весь персонал будет ознакомлен с особенностями данного процесса с момента его разработки. Кроме того, кадровая политика HR будет решать проблемы, связанные с управлением персонала подрядчиков для обеспечения соблюдения требований PS2.

#### *Сокращение штатов*

Реализация программы вложений Новомет не будет сопровождаться оптимизацией численности персонала, что может привести к потере рабочих мест. Тем не менее, группа займется разработкой корпоративной политики по управлению персоналом, которой следует придерживаться в случае сокращения штатов, о котором говорится выше.

#### *Безопасность и охрана труда*

Россия и страны СНГ располагают исчерпывающей законодательной системой по охране труда; Новомет – Пермь и Новомет - Сервис принимают необходимые меры по обеспечению соблюдения данной системы. Организационная структура по охране труда является централизованной для всех операций в России и странах СНГ, в то время как организация данной политики в зарубежных объектах является децентрализованной. На каждом объекте назначается инженер по охране труда, главной задачей которого является ежедневное обеспечение и поддержка политики охраны труда. Внутренние проверки по охране труда выполняются регулярно (раз в неделю) и соблюдение требований по охране труда учитывается при начислении бонусов для сотрудников. Медицинский пункт в Новомет – Пермь полностью оснащен, его рабочее время составляет 8 часов в день; кроме того, аптечки доступны в цехах и сервисных базах. Обучение первой помощи проводится с сотрудниками Новомет регулярно.

Основные факторы риска по охране труда в деятельности Группы компаний в основном связаны с передвижением объектов, использованием подвижного оборудования, работы с электричеством и на месторождениях. В соответствии с требованиями российского законодательства Новомет - Пермь осуществляет аттестацию рабочих мест один раз в пять лет. Аттестация включает в себя измерения качества воздуха, шум, вибрация, грозовые разряды и микроклимат. В соответствии с проводимыми измерениями, наиболее опасными факторами являются грозовые разряды, шум и вибрации, уровень которых выше, чем интенсивность этих факторов по стране. На основе результатов измерений, введены дополнительные меры по предотвращению появления рисков, вознаграждение обозначено (включая дополнительные выплаты, дополнительные дни годового отпуска, молоко) сотрудникам, которые занимаются потенциально вредной деятельностью (информация о компенсации предоставляется в цехах). Для дальнейшего совершенствования политики по охране труда, компания Новомет планирует внедрение инспекционных вопросников по каждому объекту в России, странах СНГ и за рубежом для обеспечения решения ключевых вопросов (например, использование средств индивидуальной защиты (СИЗ), безопасное поведение на рабочем месте и т.д.) и

должного описания данных вопросов в течение постоянных внутренних проверок. Новомет регулярно предоставляет информацию по опыту, полученному в ходе использования мер по охране труда – выпускаются плакаты, информирующие сотрудников о несчастных случаях на производственном объекте заказчика, а также о мерах недопущения подобных случаев в будущем. В каждом цехе сотрудникам предоставляется информация о экстренных медицинских контактах, более того предоставлены данные о плане действий в случае чрезвычайной ситуации. Каждая обслуживающая база в России и СНГ сообщает о ключевых данных по политике охраны труда ежемесячно. Такие отчеты включают подробные данные о травмах служащих и подрядчиков. Новомет планирует расширить текущую практику по охране труда для зарубежных баз.

В соответствии с юридическими требованиями на всех производственных площадках Перми и сервисных базах России и стран СНГ были введены правила безопасности труда, которые разрабатываются индивидуально для каждого сотрудника и регулярно обновляются в случае каких-либо изменений в технологических процессах. Правила включают в себя такие разделы как требования к обучению, инструктаж по выполнению работ, рабочие условия, требования к использованию СИЗ и действия при возникновении опасности или пожара. Новомет будет осуществлять внутренние проверки по выявлению зон, где необходимо применение СИЗ, и устанавливать соответствующие знаки в данных зонах.

Большинство защитных мер, введенных на производственных площадках и сервисных базах, направлены на использование СИЗ и проведение соответствующего обучения персонала с целью обеспечения безопасного выполнения работ. Обучение охране труда строго регламентируется законодательством России и стран СНГ. Существует множество регламентов с требованиями к первичному, регулярному (внутреннему и внешнему) и специальному обучению. Новые сотрудники проходят первичное базовое обучение охране труда и пожаробезопасности. Регулярное обучение охране труда включает различные аспекты: хранение и перевозка горючих материалов, грузоподъемные работы и работы на высоте. Работающие с опасными материалами проходят ежегодное обучение охране труда и окружающей среды, тестирование и брифинг (ежеквартально). Дополнительно, персонал, выполняющий работы по монтажу/обслуживанию/демонтажу обязаны соблюдать требования заказчика по охране труда и окружающей среды.

ГК предоставляет отчет о несчастных случаях на производстве в государственные органы страны. Новомет-Пермь и Новомет-Сервис ведут журнал несчастных случаев и проводят их расследование согласно законодательным требованиям. В 2012 году частота происшествий с потерей трудоспособности в ЗАО Новомет-Пермь составила 0.89 (на 1 млн. человеко-часов). Данный показатель ниже отраслевого стандарта (показатель по США за 2008 на производстве электрооборудования составил 4.0).

ГК регулярно пользуется услугами сторонних поставщиков. Управление безопасностью труда субподрядчиков выполняется в соответствии с внутренними процедурами по работе с субподрядчиками. Сторонние организации в свою очередь обязаны соответствовать

требованиям политики Новомета в области охраны труда. Сотрудники отдела охраны труда регулярно присутствуют во время проведения тендеров с целью определить соответствие претендента заявленным требованиям ОТиПБ. Новомет регулярно проводит оценку рисков работ, выполняемых субподрядчиками на территории России и стран СНГ, а также осуществляет контроль за выполнением мер по снижению рисков. Компания также следит за тем, чтобы субподрядчик проводил необходимое обучение ОТиПБ.

Субподрядчики и поставщики, которые будут участвовать в строительстве новых производственных площадок, будут обязаны соответствовать требованиям PS 2, включая требования ОТиПБ, указанные в контракте.

PS3: Эффективность использования ресурсов и предотвращение загрязнения окружающей среды

#### *Ресурс, Энергоэффективность и Парниковые газы*

Новомет реализует различные проекты в области энергоэффективности, такие как применение энергосберегающего освещения, зональное освещение, замена устаревшего технологического оборудования на оборудование с меньшим потреблением энергии и использование теплоизоляции электротермического оборудования.

Меры, направленные на эффективное использование ресурсов включают применение оборудования для утилизации жидких производственных отходов (смазочного масла, нефтепродуктов и смесей), которые помогут сократить количество отходов на 80-90%.

Мониторинг потребления энергии и воды осуществляется Отделом энергетики. Данные мониторинга используются для планирования деятельности по снижению потребления ресурсов.

На основе показателей потребляемого топлива транспортными средствами, электроэнергии и природного газа, используемых для всех работ, общий объем выбросов CO<sub>2</sub> в процессе выполнения работ на предприятии составляет 25,734 тонн в год. Учитывая текущие проекты, нацеленные на сокращение выбросов парниковых газов, увеличение объемов ПГ в результате реализации проекта не ожидается.

Новый проект компании Новомет нацелен на производство энергоэффективных УЭЦН, которые обладают более высокой эффективностью по сравнению со стандартным оборудованием. Высокая эффективность достигается за счет использования вентильных двигателей. Снижение энергопотребления двигателя и насоса также уменьшает потери в кабеле и наземном оборудовании за счет снижения общего потребления тока.

#### *Выбросы в атмосферу*

Значительные выбросы в атмосферу на производственных площадках Новомет в основном связаны с обработкой металла, термической обработкой, зачисткой поверхности, нанесением покрытия и малярными работами. Основные виды выбросов в атмосферу – это пыль, окислы азота, оксид монооксид углерода и железа. Все площадки



Новомет оборудованы системами фильтрации воздуха (например, циклоны). Новомет планирует и дальше проводить мониторинг качества атмосферного воздуха в местах хранения отходов в 2013. Состояние окружающего воздуха регулярно контролируется соответствующими органами, и общегосударственные лимиты не превышаются. Информация о соответствии проведения работ компанией Новомет основывается в первую очередь на расчетах уровня выбросов и качестве атмосферного воздуха на границе санитарной зоны. В соответствии с Планом действий в экологической и социальной сфере будет проводиться регулярный мониторинг норм выбросов в атмосферу в ключевых источниках наиболее значительных технологических выбросов, а также будут определены меры по исправлению аспектов, которые не соответствуют требованиям ОТиПБ компании WBG.

#### *Управление отходами и взрывоопасными материалами*

Новомет получил все необходимые разрешительные документы в сфере обращения с отходами. Отходы собираются отдельно (твердые отходы, промышленные отходы, жидкие отходы и медицинские отходы). Большинство промышленных отходов, такие как металлолом, отработанные масла и бумага подлежат переработке. Неперерабатываемые твердые отходы, такие как масляные полотна, масляный загрязненный песок, бытовые и строительные отходы утилизируются на специально отведенных свалках. Отходы главного офисного здания транспортируются на специально оборудованные площадки для хранения отходов. Оттуда они транспортируются в специализированные организации для их дальнейшего обезвреживания, переработки или утилизации. Отработанные масла, растворители и макулатура собираются специальными организациями и передаются на дальнейшую переработку. Использованная смазочная жидкость, моющие средства, жидкость содержащая нефтепродукты перерабатываются путем сепарации воды и растворенных веществ путем дистиллирования/ выпаривания. В результате объем жидких отходов сократился на 80-90%, а дистиллат используется для производства новых смазочных веществ. Опасные отходы (например, использованные ртутные лампы) отдаются на обработку лицензированным подрядчиком. Отдел охраны труда ведет журнал управления отходами. Данные журнала используются для планирования мероприятий по дальнейшему снижению объема отходов. В каждом департаменте определены ответственные лица за обращение с отходами. Данные лица имеют соответствующие сертификаты и хранят данные по образованию промышленных отходов.

Оснащение мест хранения отходов требует дальнейшей модернизации с целью улучшения их локализации. В дальнейшем компания Новомет будет осуществлять работы по совершенствованию системы управления отходами, разрабатывать и внедрять соответствующие процедуры для производственных площадок и сервисных баз в России, странах СНГ и за рубежом в соответствии с требованиями ОТиТБ компании WBG.

Дизельное топливо (хранится в качестве резервного топлива в соответствии с требованиями закона) хранится в защищенном надземном резервуаре. Опасные материалы (например, краски, растворители) размещены в небольших количествах в герметичных контейнерах с именной табличкой и хранятся в цехах. Сертификаты

безопасности, содержащие информацию о реализации мер по охране труда, рассматриваются при разработке внутренних инструкций по технике безопасности. Специальные контейнеры для хранения проливаемой жидкости установлены на складах. Таким образом, компания Новомет будет разрабатывать и осуществлять процедуры по обращению с опасными материалами в соответствии с требованиями ОТиТБ компании WBG.

#### *Гидрология, Потребление воды и Управление сточными водами*

Ни один из производственных цехов компании Новомет не потребляет большое количество воды, за исключением металлургического производства, где используется замкнутая система охлаждения для уменьшения расхода воды. Вода подается через муниципальные системы в районах, где расположены объекты.

Стоки с бытовых санитарных узлов с завода, а также некоторых российских и зарубежных сервисных центров утилизируются через муниципальную систему очистки сточных вод иногда вместе с небольшим объемом промышленных сточных вод от производственных площадок. Новомет-Пермь регулярно проводит анализ сточных вод перед их доставкой на муниципальные очистные сооружения с целью убедиться в том, что они находятся в пределах нормы и могут быть приняты на очистку. Ограничения на сброс очищенных сточных вод в России являются более жесткими, чем определено в требованиях ОТиТБ компании WBG. В компании Новомет-Египет ведется сбор промышленных сточных вод в накопительную емкость, которая в дальнейшем передается внешним субподрядчикам для очистки.

Новомет будет разрабатывать и внедрять процедуры по управлению сточными водами для всех локаций, оборудованных резервуарами для хранения сточных вод.

#### *Радиация*

На некоторых сервисных базах компании Новомет обнаружено излучение от УЭЦН, вызванное перемещением оборудования на месторождении. При обнаружении радиоактивного материала прибывает уполномоченная организация для его сбора и утилизации. Новомет планирует разработку корпоративной процедуры в отношении обращения с радиоактивным оборудованием в соответствии с требованиями ОТиТБ компании WBG.

#### **PS4: Здоровье и безопасность населения**

В соответствии с законодательством России различные промышленные объекты с потенциальным негативным воздействием на окружающую среду и здоровье должны быть отделены от жилых районов с санитарно-защитными зонами (СЗЗ). В соответствии с этими требованиями расположение жилых и туристических зон в пределах СЗЗ запрещается, а концентрация загрязняющих веществ на границе СЗЗ не должна превышать предельно-допустимую концентрацию в окружающем воздухе. Данное требование является более жестким, чем требования ОТиТБ компании WBG. Согласно

имеющимся данным, Новомет соответствует требованиям предельно-допустимой концентрации, однако это должно быть официально подтверждено путем мониторинга выбросов, который будет осуществляться, как определено выше. Размеры СЗЗ равны 100 метрам для производственных площадок в Перми. В СЗЗ компании Новомет жилые здания не расположены. Сервисные базы находятся в промышленных зонах, не имеющих жилых районов в непосредственной близости.

Безопасность на площадках Новомет обеспечивается невооруженной охраной.

ГК планирует определить методы контроля и оповещения об экологических и социальных аспектах, связанных с текущей деятельностью и при этом разработать План взаимодействия с заинтересованными сторонами для организации и проведения работ. Данный план будет применяться на всех работах по проекту. Он определит подход к переговорам по строительству новых сервисных баз и будет включать в себя механизм подачи и рассмотрения жалоб от населения.

### **Общественная деятельность**

Новомет является одним из крупнейших работодателей в Перми и спонсирует различные общественные мероприятия в городе. Новомет сотрудничает с благотворительными организациями и оказывает помощь детям с тяжелыми заболеваниями. Кроме того, Компания поддерживает детские сады, ветеранов войн, школы и спортивные мероприятия.

### **Локальный доступ к проектной документации**

Данный обзор Экологических и Общественных вопросов, а также План действий в экологической и социальной сфере будут доступны на ресурсе World Bank's Info Shop, а также будут опубликованы на русском языке на корпоративном веб-сайте Новомет [www.novomet.ru](http://www.novomet.ru). Кроме того, документация будет размещена в головном офисе в Перми. Новомет также разместит статью в корпоративной газете, с указанием уведомления о наличии документов для ознакомления.

Кроме того, для получения дополнительной информации, справок и комментариев по проекту и локальному доступу к документации обращайтесь по адресу ниже:

Плотникова Полина

Нововет

Шоссе Космонавтов 395

г. Пермь, Россия, 614065

Тел: +7 342 299 75 99

Email: [plotnikova@novomet.ru](mailto:plotnikova@novomet.ru)