

14. Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> В затрагиваемой территории с. Николаевка нет объявления, в селе необходимо развесить и предоставить материалы проекта в бумажной версии в библиотеку села</p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Дата проведения общественных слушаний согласована в установленном порядке с Управлением природных ресурсов Акмолинской области. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий» от 10.03.2021г.: область воздействия — это территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций ЗВ. Результаты моделирования рассеивания показали, что на удалении 500 метров ПДК загрязняющих веществ менее 0,5, т.е. соответствуют нормам. Село Николаевка расположено на удалении 6 км от объектов строительства. Принимая во внимание, что не у всех местных жителей есть техническая возможность ознакомления с материалами проекта, была дополнительно предусмотрена возможность предоставления распечатанных материалов проекта, о чем в объявлении было сделано соответствующее примечание и указан номер телефона по которому любое заинтересованное лицо могло запросить бумажную версию проектной документации. Распечатанный раздел ООС передан в библиотеку в с.Николаевка. Расклеены листовки: с. Райгородок; с. Николаева; с. Гордеевка; на доске объявлений Акимата Успеноюрьевского с/о.</p>	снятое
2.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Территория воздействия село Николаевка не указано, на 29.10.2021 г. уже намечены общественные слушания на данной территории, необходимо перенести слушания на более поздний срок, объявления развесить в селе Николаевка и бумажную версии документов разместить в библиотеке села Николаевка</p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Дата проведения общественных слушаний согласована в установленном порядке с Управлением природных ресурсов Акмолинской области. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий» от 10.03.2021г.: область воздействия — это территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций ЗВ. Результаты моделирования рассеивания показали, что на удалении 500 метров ПДК загрязняющих веществ менее 0,5, т.е. соответствуют нормам. Село Николаевка расположено на удалении 6 км от объектов строительства. Принимая во внимание, что не у всех местных жителей есть техническая возможность ознакомления с материалами проекта, была дополнительно предусмотрена возможность предоставления распечатанных материалов проекта, о чем в объявлении было сделано соответствующее примечание и указан номер телефона по которому любое заинтересованное лицо могло запросить бумажную версию проектной документации. Распечатанный раздел ООС передан в библиотеку в с.Николаевка. Расклеены листовки: с. Райгородок; с. Николаева; с. Гордеевка; на доске объявлений Акимата Успеноюрьевского с/о.</p>	снятое
3.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Территория воздействия село Николаевка не указано, на данное число намечены слушания по данной территории-необходимо перенести дату слушаний, разместить объявления в селе Николаевка и предоставить документы в бумажной версии для ознакомления в библиотеку села.</p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Дата проведения общественных слушаний согласована в установленном порядке с Управлением природных ресурсов Акмолинской области. Согласно «Методике определения нормативов эмиссий» от 10.03.2021г.: область воздействия — это территория, подверженная антропогенной нагрузке и определенная путем моделирования рассеивания приземных концентраций ЗВ. Результаты моделирования рассеивания показали, что на удалении 500 метров ПДК загрязняющих веществ менее 0,5, т.е. соответствуют нормам. Село Николаевка расположено на удалении 6 км от объектов строительства. Принимая во внимание, что не у всех местных жителей есть техническая возможность ознакомления с материалами проекта, была дополнительно предусмотрена возможность предоставления распечатанных материалов проекта, о чем в объявлении было сделано соответствующее примечание и указан номер телефона по которому любое заинтересованное лицо могло запросить бумажную версию проектной документации. Распечатанный раздел ООС передан в библиотеку в с.Николаевка. Расклеены листовки: с. Райгородок; с. Николаева; с. Гордеевка; на доске объявлений Акимата Успеноюрьевского с/о.</p>	снятое
4.	<p><i>Смагулов Талгат, Экологический альянс «Байтақ Болашақ»</i></p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i></p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	<p>Не дают ознакомиться общественности в полной мере с документацией, пусть местные жители поднимут руки кто не ознакомился с информацией, у меня в п.Жолымбет нет света, и я не могу скачать проект с экопортала.</p>	<p>Проект на экологическом портале был опубликован в течение месяца, где вы могли его скачать. Был предоставлен номер телефона, по которому также можно было до начала общественных слушаний запросить бумажную версию проектной документации. Среди участников настоящих ОС присутствуют представители УПР, которые следят за соблюдением Правил проведения общественных слушаний.</p> <p><i>Голосование общественности в зале с. Николаевка: двое «не ознакомлены» из 38 присутствующих в зале.</i></p>	
5.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> У компаний ТОО «RG Gold» и ТОО «RG Processing» руководитель один, компании взаимосвязаны, почему руководитель не хочет отвечать на вопросы общественности и игнорирует общественные слушания, т. к. очень много вопросов на которые может ответить руководитель, в его компетенции дать полный ответ</p>	<p><i>Сарсенов Т., Координатор проектных институтов «RG Processing»</i> Руководство компании уполномочило нас, представителей компании, ответить на все вопросы общественности. Вопросы будут фиксироваться в видеозаписи и отражаться в протоколе, с которым будет ознакомлен Руководитель компании.</p>	снятое
6.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> 2 октября я писал на экологическом портале вопросы, ответы были даны только 27 октября. 28 октября проект был предоставлен одному человеку, но я требовал для всего общества, чтобы смогли ознакомиться.</p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Поясню касательно Ваших вопросов почему мы не могли ответить на них ранее. У нас новый Экологический кодекс и новый экологический портал, который не отображал ни нам, ни Заказчику Ваши вопросы. Как только поступил звонок из УПР Акмолинской области о не отвеченных вопросах, Мы связались с Информационно-аналитическим центром охраны окружающей среды Министерства экологии и только после этого вопросы появились на портале, в тот же день мы опубликовали Вам ответы. Управление природных ресурсов может</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		прокомментировать были ли нарушения какие-то в части предоставления информации.	
7.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Как только получили один проект ОВОС всю ночь люди слали вопросы в чат посёлка, то есть подготовки никакой не было. Когда проходили общественные слушания на протяжении 2020 г., я требовал, чтобы Акимат Успеноурьевского сельского округа доносил общественности информацию. Общественность у нас узнаёт, потому что волонтеры Акмолинской области работают в чатах.</p>	<p><i>Жанбатыр А. Т., Председатель</i> Действительно в настоящий момент имеются технические сбои в работе экологического портала. Григорий, по Вашей инициативе собралось столько людей в зале с. Николаевка. Позвольте им заслушать презентацию и задать свои вопросы, чтобы они тоже могли в полной мере ознакомиться с проектами.</p>	снятое
8.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> Вопрос по очистке бытовых стоков, как она будет осуществляться?</p>	<p><i>Шведова Е., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Очистное сооружение биологической очистки предусмотрено в вахтовом посёлке и на территории фабрики. Х/б стоки собираются в герметичные септики, далее откачиваются на очистные сооружения, где производится их очистка. Очищенные биоорганизмами стоки соответствуют требованиям, предъявляемым к технологической воде, для их использования в технологическом процессе очищенные стоки откачиваются в хвостохранилище, и таким образом попадают в оборотный цикл водоснабжения фабрики, снижая технологическое водопотребление.</p>	снятое
9.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> Как осуществляется в настоящий момент удаление бытовых стоков и отходов? Возле реки Аршалы наблюдаются случаи слива в яму бытовых стоков либо</p>	<p><i>Ерниязов Н.К. эколог ТОО «RG Gold»</i> В настоящий момент заключены договора по удалению отходов со специализированными организациями на вывоз жидких бытовых стоков и отходов, по которым подрядными организациями передаются стоки и отходы.</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	<p>возможно — это жидкость содержащая цианид. <i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i> По проекту планируется строительство вахтового посёлка на 600 чел. Не будут ли эти стоки у нас в реке? Давайте проедем и проверим после слушаний на месте, мы можем предоставить видео. Когда вы увидите всё своими глазами, запечатлите на камеру, возможно какие-то решения будут приняты.</p> <p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер:</i> Департамент экологии зафиксируйте этот вопрос по ас-машинам, которые сливают стоки около речки, я не слышал, что кто-либо был наказан и поэтому я прошу Департамент экологии обратить внимание.</p>	<p><i>Кужахметов Гайдар, Руководитель отдела ОТ и ПБ ТОО «RG Gold»</i> Был единичный случай, после которого водитель, совершивший нарушение, был наказан в административном порядке и ему компанией было отправлено претензионное письмо. Больше таких случаев не было зарегистрировано.</p> <p><i>Жанбатыр А.Т., Председатель</i> Существует презумпция невиновности, поэтому мы не можем в настоящий момент кого-то голословно обвинять, так как вина не была документально доказана. Вам нужно к нам официально обратиться, после чего мы откроем проверку. Давайте будем делать всё это поэтапно. Григорий мы Вас услышали.</p> <p><i>Шведова Е.В., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Существуют определённые процедуры, которые необходимо уважать. К Вам была просьба обратиться письменно, потому что уполномоченный орган не может рассматривать устные запросы. Хотела бы еще пояснить, какие изменения ожидаются и что делает государство в отношении контроля недобросовестных перевозчиков отходов. С 2022 года перевозчики отходов по должны будут проходить регистрацию и иметь GPS-треккер на вывозящих отходы машинах, а компания должна будет заключать договора с зарегистрированными перевозчиками. Если будет выявлено нарушение, перевозчика лишат регистрации. Мы надеемся, что данная мера будет работать в последующем.</p>	

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		Касательно сложившейся ситуации настоящий проект разработан, чтобы модернизировать и улучшить действующее производство, строительством очистных для вахтового поселка сооружений будет заниматься наша компания, на это ТОО «RG Processing» уже выделены определённые финансовые средства.	
10.	<p><i>Вопрос в чате</i> <i>Талгат Смагулов, Экологический альянс «Байтақ Болашақ»</i> Куда производятся сбросы прекурсоров кислот после выщелачивания</p>	<p><i>Шведова Е.В., Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Прекурсоры – это соляная и серная кислоты, которые используются на фабрике в процессе кислотной промывки активированного угля, а также в лаборатории. Обеззолоченный уголь промывается кислотами от металлов, чтобы открыть поры для повторного использования в технологическом процессе. Кислоты хранятся в герметичном резервуаре, он указан на генеральном плане. После использования кислоты отводятся в хвостовой зумпф совместно со стоками на хвостохранилище. Кислоты нейтрализуются, смешиваясь с хвостовой пульпой, т.к. хвосты имеют щелочную реакцию.</p>	снятое
11.	<p><i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i> Почему в проекте написано, что у нас животный мир беден? Животные не находятся рядом с этим проектом по причине шумового и светового загрязнения, это естественно не потому, что у нас бедный животный мир, а потому что есть воздействие со стороны предприятия.</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Я понимаю вашу обеспокоенность, касательно описания биоразнообразия в проекте, но сейчас мы не проводим полную оценку на окружающую среду, которая проводилась в 2020 году, мы выполнили только раздел охраны окружающей среды. В разделе ООС приведена ссылка на справку Инспекции по охране животного мира и лесного хозяйства Акмолинской области, касательно наличия животных конкретно на участках строительства. Таким образом, мы имеем право ссылаться на достоверную информацию.</p>	снятое
12.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Вопрос к Елене, в 2020 году общественные слушания проводились на период</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Я не смогу Вам сразу ответить, потому что первоначально разработчиком данного проекта являлся «Казахстанский головной институт по проектированию предприятий цветной</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	<p>строительства или на период эксплуатации?</p> <p>Вы ссылаетесь на заключение ГЭЭ, которого нет в общем доступе, то есть его проверить местное население не может. Ссылайтесь на то, что я на данный момент могу проверить, то есть я не могу проверить заключение ГЭЭ, о котором Вы сейчас говорите, потому что оно в закрытом доступе, в открытом доступе его нет.</p>	<p>металлургии» «Казгипроцветмет», нашу компанию привлекли с прошлого года. Сейчас я продемонстрирую это заключение. <i>Асадчук Анастасия, Ведущий эколог ТОО «AAEngineering Group»</i></p> <p>Это Заключение есть в открытом доступе в приложение к нашим РООС.</p> <p>На экране идет демонстрация заключений по проекту «Строительство Комплекса переработки первичных, золотосодержащих руд в Акмолинской области производительностью 5,0 млн. тонн руды в год (без наружных инженерных сетей). Сметная документация»:</p> <p>1) Заключение Госэкспертизы №12-0169/20 от 08.07.2020 г. (положительное).; и</p> <p>2) Заключение государственной экологической экспертизы № С0102-0023/20 от 23.06.2020 г.</p>	
13.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i></p> <p>Световое загрязнение я не увидел в вашем проекте, уже существует световое загрязнение, и Вы хотите увеличить его. Жителям уже мешает свет, а вы еще хотите добавлять его.</p>	<p><i>Кужахметов Гайдар, Руководитель отдела ОТ и ПБ ТОО «RG Gold»</i></p> <p>Григорий, у вас есть какие-либо заключения независимых экспертиз по световому загрязнению? Давайте говорить предметно.</p> <p><i>Заболотный Василий Александрович, местный житель</i></p> <p>Григорий, какое световое загрязнение? Я постоянно Вас слышу на общественных слушаниях, но не вижу вас здесь. Вы если хотите сослаться на световое загрязнение, приехали бы и зарегистрировали его сами.</p> <p><i>Котляр Елена Васильевна, местный житель</i></p> <p>Жительница с. Николаевка, проживаю здесь 48 лет, жива, здорова, имею семью, хорошо себя чувствую, я лично на себе не чувствую загрязнение и не считаю себя больной.</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
14.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> После запуска новой ЗИФ существующий дробильный комплекс и химико-аналитическую лабораторию уберут из нашего поселка? Какая будет зона выброса именно от дробилки, нам надоели эти запахи, этот вопрос понимается с 2007 года.</p>	<p><i>Набира Аскарова, координатор проекта ТОО «RG Processing»</i> ТОО «RG Gold» и ТОО «RG Processing» это две разные компании. ТОО «RG Gold» - это владелец месторождения, который, добывает руду. «RG Processing» был создан, чтобы модернизировать текущее производство, уменьшить выбросы, чего мы надеемся удастся достичь благодаря технологиям, которые здесь сейчас рассматриваются. По вопросу лаборатории мы привлекли международную компанию из Канады, которая поставляет нам лабораторное оборудование, и эта же подрядная организация будет выполнять лабораторные услуги, контролировать свои выбросы и отходы, за что данная компания отвечает своей лицензией. Лаборатории в посёлке не будет она будет перенесена на территорию промплощадки.</p> <p><i>Тамерлан Сарсенов, Координатор проектных институтов ТОО «RG Processing»</i> Мы ожидаем, что новая химико-аналитическая лаборатория будет построена и введена в эксплуатацию летом следующего года.</p> <p><i>Алмат Жакиев, Проектный менеджер ТОО «RG Processing»</i> Можете посмотреть на генплане. Лаборатория полностью современная, от канадской компании SGS, практически с нулевыми выбросами, внутри санитарной зоны предприятия.</p>	снятое
15.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> Здесь произрастает можжевельник, который занесен в Красную книгу, а в разделе «Растительный мир» о нем не упоминается.</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Согласно полученного разъяснения от Акмолинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-Ш-00161 от 18.08.2021 (приложение к РООС) информация о наличии или отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не выдана в связи с тем, что</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		<p>вышеуказанный участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>На основе вашего замечания мы изучим информацию о произрастающих в районе воздействия проекта видах можжевельника, и включим её в описательной части раздела ООС.</p> <p><i>Алмат Жакиев, Проектный менеджер ТОО «RG Processing»</i> На площадке строительства данного можжевельника по результатам инженерных изысканий не зарегистрировано.</p>	
16.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> Озеленение какое будет произведено, в какой период и какой именно организацией</p>	<p><i>Сарсенов Темерлан, Координатор проектных институтов ТОО «RG Processing»</i> Мы должны предусмотреть озеленение СЗЗ, сейчас мы ищем кто будет привлекаться к данным работам, потому что строительство еще в процессе.</p> <p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Разработан план природоохранных мероприятий на 2022-2028 г.г, согласно которого предусмотрено озеленение как на территории так и на санитарно-защитной зоне, на текущий момент предлагается высадка 2000 саженцев. Данный план находится на стадии согласования с Департаментом экологии.</p>	снятое
17.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Роза ветров, по всему предприятию, я не могу взять только фабрику, т.к. эта цепочка связана, идет на село Райгородок. В Райгородке санитарно-эпидемиологический мониторинг проводился? Какое там ПДК, каким ПДК</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Поста фонового мониторинга у РГП Казгидромет в п.Райгородок нет, по данным производственного экологического контроля превышения за пределами санитарно-защитной зоны, т.е. на удалении 1 км в настоящий момент не зафиксировано. К сожалению, любое производство связано с воздействием на окружающую среду, чтобы экономически существовать любой</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	<p>дети дышат? После запуска фабрики увеличится объем выбросов пыли РМ 2.5 или РМ10, которая будет прилетать в с. Райгородок. Мне надо полностью всё взятое не только вашу фабрику, я еще раз утверждаю, что именно директор этих предприятий одно лицо и желательно чтобы он установил датчики РМ 2.5, измерение качества атмосферного воздуха, это Алимжан я еще раз обращаю внимание, это общ слушания, которые проводятся и опять же по РМ 2.5, какое ПДК в населённых пунктах опять нет информации. Это называется игнорирование общественного интереса?</p> <p>Елена, вы взяли в расчёт только от вашей фабрики, которую Вы планируете, а Вы взяли в расчёт, то что будут добавочные, мы же смотрим наперёд, у вас до 2031 года идёт, вы берёте только которые были прошлые, а добавляете ли вы то что добавится на 80 млн тонн хвостохранилище, их выбросы же будут суммироваться, они же не уменьшаются</p>	<p>проект будет загрязнять окружающую среду. Нужно обратить внимание, что предприятие уделило внимание местоположению своих объектов, обеспечило их очистными сооружениям и выбрало в качестве альтернативного варианта не обжиговый сложный металлургический процесс, а мокрый процесс прямого цианирования, выбросы в результате которого составят около 25 тонн в год.</p> <p>В ходе разработки раздела ООС наша компания провела моделирование, с учётом требований действующего законодательства и фактической розы ветров (мы запросили у Казгидромета справку за пятилетний период). Нанесли эту розу ветров в программу, проводящую расчет рассеивания ЭРА. С учётом данной розы ветров был проведён расчёт рассеивания, который показал концентрацию общей пыли менее 0,5 ПДК на СЗЗ.</p> <p><i>Набира Аскарова, координатор проекта ТОО «RG Processing»</i> Мы сейчас видим розу ветров, которая продемонстрирована на карте. Здесь у нас указана роза ветров в зимнее время. В зимнее время, как Вы отметили это юго-западное направление то, что движется с юго-запада, если посмотреть на общую ситуационную схему Райгородок находится на севере от месторождения это, во-первых. Это получается, если мы рассматриваем сам завод и близлежащую его инфраструктуру, и здания, то ветер получается дует отсюда. Райгородок находится на севере от этой площадки.</p> <p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Фоновые концентрации занесены в расчёт рассеивания.</p>	

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
18.	<p><i>Поликарпова Ольга, местный житель</i> Когда будут производиться замеры выбросов, сбросов, чтобы с этой информацией могло ознакомиться местное население, где оно может ознакомиться. Необходимо также производить замеры воздуха и сбросов в с. Райгородок и с. Николаевка.</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Согласно требованиям нового ЭК программа производственного экологического контроля (далее ПЭК) и отчетности по ПЭК с 2022 года будут размещаться в общем доступе. Сейчас уполномоченным органом разрабатываются информационные базы, куда все предприятия будут выносить данные своего экологического контроля. Представители общественности смогут ознакомиться с данными информационных баз посредством сети Интернет. Мы в своей части доклада сообщали, что, к сожалению, в самом Райгородке нет поста Казгидромет, но на СЗЗ по данным протоколов, представленных предприятием, превышений предельно-допустимых концентрации нет. В программе ПЭК для эксплуатации данного производства будет предусмотрен контроль состояния окружающей среды в поселках Райгородок и Николаевка.</p>	снятое
19.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> На случай аварийного выброса синильной кислоты при юго-восточном ветре какое воздействие будет оказано на жителей с. Райгородок? Предположим, природный катаклизм создаст аварийную ситуацию. Таким же газом отравили Адольфа Гитлера, я волнуюсь за детей!</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> В технологическом процессе используется не сама синильная кислота, а цианид натрия – который представляет собой соль, в виде белого порошка. В пары синильной кислоты он может выделиться только из раствора с кислотным рН, для недопущения чего предусмотрен ряд мер в технологическом процессе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • использование цианида в сухом виде; • ограничен доступ людей к цианиду натрия (3 доступа контроля); • ведётся видеонаблюдение за персоналом на фабрике, имеющим доступ к цианиду, в частности при приготовлении раствора; 	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		<ul style="list-style-type: none"> • автоматический контроль за содержанием рН выше 9,5 в технологическом процессе и на сбросе хвостов; • автоматические газосигнализаторы на участках, где используется цианид натрия, предупреждающие о повышении концентрации цианида; • перед сбросом хвосты очищаются до международного стандарта содержания слабо-кислотно-диссоциирующих цианидов до 50ppm; • наличие антидотов (специальных медицинских препаратов в аптечках на фабрике). <p>В случае аварии с выбросом синильной кислоты, предприятие незамедлительно отреагирует, не дожидаясь распространения выброса на 2 км.</p> <p>Настоящая технология используется повсеместно во всем мире более 100 лет: в Африке, Австралии, Америке. Существует Кодекс по управлению цианидами, и мы учитываем требования данного международного кодекса при проектировании. В свою очередь, предприятие принимает на себя меры ответственности и также готовы работать, чтобы этот процесс был безопасным.</p>	
20.	<p><i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i></p> <p>Хвостохранилище находится на расстоянии 2 км от села Николаевка. Что такое пульпа? Что входит в состав хвостов. Почему строите рядом с посёлком?</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i></p> <p>Пульпа или хвосты — это отход переработки руды, т.е. измельчённая руда с технологическим раствором размещаемая в специальных сооружениях, хвостохранилищах. Предусматривается обезвреживание цианида натрия в хвостах до международных стандартов. В наш проект хвостохранилище не входит и было уже рассмотрено ранее, получено согласование. На экране была продемонстрирована карта и наглядно показано расстояние от хвостохранилища до посёлков. Расстояние составляет более 5 км.</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		Также продемонстрирована таблица по составу хвостов, где показано содержание металлов, цианидов до и после обезвреживания. Как видно РН 10, и содержание цианида.	
21.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Вопрос к УПР – почему не предоставили мне проекты? Почему меня ограничивают? Я говорю о предыдущих слушаниях по другим проектам. Мне нужен план ликвидации аварии и другие документы. Я как добровольный волонтер организации объединенных наций пытаюсь предупредить аварийную ситуацию в связи с изменениями климата.</p>	<p><i>Набира Аскарова, координатор проекта ТОО «RG Processing»</i> Когда вы получали ссылку по рабочей документации по данному проекту – какие ограничения были и обращались ли вы к компании? Что вам не предоставили конкретно по данному проекту перед слушаниями? И что вы хотите, чтобы предоставили после сегодняшнего собрания? Представители компании говорят, что предоставляли Вам ранее требуемые документы по существующему производству.</p> <p><i>Кужахметов Гайдар, Руководитель отдела ОТ и ПБ ТОО «RG Gold»</i> По данному проекту план по аварийным ситуациям находится в разработке и будет предоставлен перед вводом в эксплуатацию. Также есть два плана по гражданской обороне на периоды военного и мирного времени. Они будут вам предоставлены.</p> <p><i>Жанбатыр А.Т., Председатель</i> Представители компании отправят Вам информацию.</p>	снятое
22.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Вы в курсе что есть изменения климата? Вы берёте изменения климата? Надо учитывать все природные явления</p>	<p><i>Шведова Елена, Главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Изменения климата и выбросы парниковых газов компания будет учитывать в процессе эксплуатации. В части проектирования в РК требований учитывать изменения климата нет.</p>	снятое
23.	<p><i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i></p>	<p><i>Жакиев Алмат, Проектный менеджер ТОО «RG Processing»</i> На проектирование хвостохранилища были привлечены компании с мировым именем и потрачено 1,5 млн. долларов. Проектирование выполнено как по нормативам РК, так и</p>	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	Как вы обезопасите жителей от возможной аварии от прорыва дамбы на хвостохранилище?	согласно международным стандартам. Мы привлекли лучшую компанию в Казахстане для строительства данного объекта. Предусмотрен запас дамбы хвостохранилища. <i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Так же на ЗИФ предусмотрены аварийные бассейны на случай прорыва пульповода.	
24.	<i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Какой объем в хвостохранилище на весь период? Фабрика что будет делать с отходами.	<i>Асадчук Анастасия ведущий эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Мы в данном проекте хвостохранилище не рассматриваем. Согласно правилам проведения слушаний вопросы необходимо задавать по объектам, относящимся к данному проекту.	снятое
25.	<i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i> До нуля уменьшения концентрации цианида в хвостах не происходит. То есть до 2031 года будет идти накопление цианидов.	<i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> У цианида есть свойство разлагаться под действием атмосферного воздуха и ультрафиолета.	снятое
26.	<i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i> Дороги были ранее хорошие. Сейчас дороги ужасные. Почему не пользуетесь съездом	<i>Жакиев Алмат, Проектный менеджер ТОО «RG Processing»</i> В акимате есть проект капитального ремонта дороги через Николаевку. Будет капитальный ремонт, с учётом нагрузки на дорогу тяжёлых машин. Заказчик окажет Акимату посильное содействие в капитальном ремонте, после капитального ремонта усиление нагрузки на дорогу будет до 14 тонн осевой нагрузки. Ремонт ожидается в 2022 году.	снятое
27.	<i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Я поднимаю вопрос по озеленению. Для ваших объектов очень важен фитобарьер. Я не вижу решение по посадке зелёных насаждений. Предлагаю сделать	<i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Озеленение будет включено в план природоохранных мероприятий. На экране представлен план, где запланирована посадка 2000 саженцев на санитарно-защитной зоне. Компания взяла обязательства по финансированию данного мероприятия.	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	экспертное заключение по озеленению объектов. Две тысячи саженцев мало, нужны сеянцы.	Объем озеленения и финансирования мероприятий данного плана будут согласованы с Департаментом экологии по Акмолинской области.	
28.	<i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Какое будет воздействие на пчёл? Вы Будете брать воду с озера Шабындыколь? В первый год требуется большее количество воды. Мне запрещено получить полную оценку воздействия?	<i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Мы разработали и представляем Вам не Оценку воздействия на окружающей среды (ОВОС), а Раздел охраны окружающей среды (ООС), таким образом оценка воздействия на пчел и озеро в настоящем документе не производится.	снятое
29.	<i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Почему предприятие не проводит просвещение по экологии местного населения.	<i>Жакиев Алмат, Проектный менеджер ТОО «RG Processing»</i> Настоящее мероприятие, отражает наше отношение как мы относимся к раскрытию информации, в настоящий момент нет требований проводить офлайн собрание, тем не менее мы в сжатые сроки нашли зал, организовали все необходимые в рамках карантина мероприятия, чтобы обсудить с вами наши проекты. 8 месяцев назад мы на добровольной основе мы собирали жителей с. Райгородк порядка 30 человек по вопросу озера Шабындыколь. Также не является нашей обязанностью фотографировать и выставлять объявления во всех населенных пунктах, мы это делаем на добровольной основе.	снятое
30.	<i>Котляр Олеся Викторовна, местный житель</i> Почему в проекте фото с. Николаевка, а подпись с. Райгородок. Почему в листе регистрации записан житель, которого я не вижу сейчас.	<i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> Касательно фото – этим летом с целью ознакомления с объектами мы выезжали в оба населенных пункта в один день и это наши фото. Фото в проект включено с целью наглядно показать данный район в разделе – социальная характеристика. Мы исправим название села. Житель, которого вы не видите сейчас - был вначале слушаний, он зарегистрировался, но через какое-то время покинул зал. Мы	снятое

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
		<p>свяжемся с ним, и уточним можем ли вычеркнуть его из списка участников по вашему желанию.</p> <p><i>Жанбатыр А.Т., Председатель</i> У данного человека есть право покинуть слушания.</p>	
31.	<p><i>Вингертер Григорий, эковолонтер</i> Мне не ответили на вопрос, который я высылал на WatsApp по барсукам. Барсуки уходят в жилой сектор. Почему местный исполнительный орган не отвечают. Прошу взять этот вопрос под контроль – в населённом пункте. В результате строительства хвостохранилища, территория будет отбираться у животного мира, и барсуки начнут грызть домашних животных.</p>	<p><i>Шведова Елена главный эколог ТОО «AAEngineering Group»</i> В описательную часть РООС будут включены данные виды животных. Раздел составлялся с учетом информации, полученной от уполномоченного органа в области охраны лесного хозяйства и животного мира.</p> <p><i>Жанбатыр Алимжан (УПР)</i> Барсуки, возможно, исторически находились на данной территории, но необходимо учитывать антропогенное воздействие, так как мы живем в век технологий и машин. Животные меняют ареалы обитания. Уполномоченный орган в области охраны лесного хозяйства и животного мира владеет достоверной информацией по этому вопросу.</p>	снятое