

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка»

1. Дата проведения: 09 августа 2021 года, в 11:00

2. Место проведения: видео конференция на платформе Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/85046143487?pwd=U0xMV20zMW5QRGRVZCtLb1B0bGhPZz09>, идентификатор конференции: 850 4614 3487, код доступа: 039818.

3. Общественные слушания организованы: Управление зелёной экономики города Алматы.

Заказчик проекта: АО «Алматинские электрические станции».

Проектная организация: ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ».

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством размещения объявления на государственном и русском языках: на сайте Управления зелёной экономики г. Алматы <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/details/56176?lang=ru>, в еженедельных газетах «Вечерний Алматы» №81 (13872), стр.23 и Almaty AQSHAMY №81 (6057), стр.23, официального сайта АО «АлЭС» <http://www.ales.kz>.

5. Участвовали:

Представитель местного исполнительного органа: Главный специалист Управления зелёной экономики г. Алматы – Жуманов Ж.Ж.

- представители заказчика проекта – Галиев Р.А., Сартаев К.А.
- представители исполнителей проекта – Чигина Т.О., Демченко А.А.
- представители общественности – 6 человек.

Регистрационный лист участников представлен в Приложении 1 к данному протоколу.

6. Повестка дня общественных слушаний:

- Избрание председателя и секретаря общественных слушаний.
- Утверждение повестки и регламента слушаний.
- Рассмотрение общих сведений о проекте и результатов проведенной оценки воздействия на окружающую среду к проекту «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка».

- Обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду к проекту, вопросы, ответы.

7. Выступили:

Общественные слушания открыл представитель местного исполнительного органа, главный специалист Управления зелёной экономики г. Алматы Жуманов Ж.Ж.

Он отметил, что сначала необходимо огласить повестку дня, избрать председателя и секретаря общественных слушаний.

Модератор общественных слушаний предложила избрать председателем общественных слушаний – Управляющего директора ТЭЦ-2 имени А.Жакутова Шанлакбаева А.К., секретарём общественных слушаний – Арзюкову З.С., утвердить повестку дня и регламент слушаний. А также оповестила, что от проектировщика с докладом выступит представитель ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ» Чигина Т.О. (основные проектные решения, ОВОС, основные экологические аспекты).

Участники общественных слушаний путём голосования в чате выступили за избрание вышеназванных участников председателем и секретарём общественных слушаний и утвердили их повестку дня.

Далее свой доклад по проекту представила представитель от ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ» Чигина Т.О. В своём выступлении докладчик дала краткую характеристику объекта, рассказала об основных технических решениях, принятых в рабочем проекте, о целях и основных задачах разработки проекта, результатах проведённой оценки воздействия на окружающую среду (доклад прилагается).

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

1) Вопрос (Бокбасаров М.): Каким образом будет доставляться вода на площадку проведения работ?

2) Вопрос (Абильдаев Н.): Каким образом будет возмещен ущерб, наносимый окружающей среде при проведении работ?

3) Вопрос (Жуманов Ж.): Была ли получена справка о сносе зелёных насаждений в Управлении зелёной экономики г. Алматы?

4) Вопрос задан по электронной почте (Бычков В.): Почему в Рабочем проекте и ОВОС ни в описательной части ни в Графике производства работ георадарные исследования не предусмотрены?

5) Вопрос (Абильдаев Н.): Учитывался ли фон при проведении расчета рассеивания концентрации загрязняющих веществ?

6) Вопрос (Бокбасаров М.): Запланированные объёмы работ, планы и графики окончания данных работ?

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

1) Ответ (Чигина Т.О.): Вода на технологические нужды доставляется к месту автоцистернами и спецавтотранспортом. Забор воды будет осуществляться из существующих узлов технического водоснабжения, а также восполняется водой, покупаемой у государственного коммунального предприятия ГКП «Алматы СУ» по отдельному договору.

2) Ответ (Чигина Т.О.): В результате производства работ ущерба окружающей среде не будет. Будут своевременно оплачиваться экологические налоговые платежи.

3) Ответ (Чигина Т.О.): При реализации данного проекта сноса зелёных насаждений не будет. К высадке предполагается ясень и клен татарский, так как данные виды насаждений отличаются быстрым ростом, долговечны, имеют хорошие поглощающие свойства выбросов загрязняющих веществ.

4) Ответ (Чигина Т.О.): Согласно Техническому заданию на выполнение проектных работ, необходимо предусмотреть затраты на проведение георадарных исследований. Данные затраты учтены в сводном сметном расчете проекта. К пояснительной записке приложены коммерческие предложения организаций на проведение данных исследований. Работы по георадарным исследованиям будут предусмотрены отдельной услугой.

5) Ответ (Чигина Т.О.): Да, при расчете рассеивания учитывались фоновые концентрации загрязняющих веществ, выданные Казгидромет.

6) Ответ (Чигина Т.О.): Рабочий проект предусматривает проведение таких работ как: разработка золошлаков в секции №1 гидрозолоотвала №1, погрузка и перевозка их на площадку №3 отвала сухого складирования №2; консервация штабеля золошлаков на площадке №3; предотвращение пыления сухих золошлаков с откосов и дна чаши секции №1 гидрозолоотвала №1, путем устройства временного защитного слоя из суглинка; консервация секции №2 гидрозолоотвала №1; организация съездов №1-№3 в чашу секции №1 гидрозолоотвала №1; организация въездов №1 и №2 на штабель золошлаков на площадке №3 отвала сухого складирования №2; устройство испарительных чехов штабеля золошлаков; ремонт и восстановление грунтовых дорог от золоотвала №1 до отвала сухого складирования №2; озеленение по периметру №3 отвала сухого складирования. Срок завершения – август 2022 года.

10. Основные выводы по итогам обсуждения: по итогам дискуссии и заслушанных докладов присутствующие пришли к следующему выводу: одобрить проект «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка». **Возражений не поступало.**

11. Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

12. Приложения к протоколу:

1. Копия чата регистрации участников слушаний с платформы Zoom.
2. Доклад к общественным слушаниям.
3. Выкопировка из газет с объявлениями о проведении общественных слушаний.

Председатель общественных слушаний:
Шанлакбаев А.К.



Секретарь общественных слушаний:
Арзюкова З.С.



Лист регистрации участников общественных слушаний по результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду рабочего проекта: «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка»

№ п/п	Имя, под которым участник заходил в комнату персональной конференции
1.	Чигина Т.О., руководитель гр. ООС ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ»
2.	Демченко А.А., ГИП ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ»
3.	Шанлакбаев А.К., Управляющий директор ТЭЦ-2
4.	Абильдаев Нурлан, житель мкр. Алгабас, ул. Кетбуга жырау 20/1
5.	Карим Сартаев
6.	Галиев Р.А.
7.	Баубаев Данияр, житель мкр. Алгабас, ул. Кайсар 42
8.	Erdan ZHapuzaq, житель мкр. Алгабас
9.	Антон Арзюков
10.	Алдиева Гульдана, житель мкр. Алгабас, Серикбаева 68
11.	Максат, житель мкр. Нуркент, дом 52, кв.39
12.	Арзюкова Зоя, главный менеджер УООС АО «АлЭС»
13.	Бычков В.И.

ДОКЛАД
по результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду
рабочего проекта:

«Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка»

Добрый день уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня мы проводим обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду к рабочему проекту: «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЭЦ-2 им. А. Жакутова АО «АлЭС». Корректировка».

Энергокомплекс ТЭЦ-2 расположен в Алатауском районе города Алматы. Ближайшая жилая зона – микрорайон Алгабас расположена на расстоянии более 2 км в южном направлении от энергокомплекса. ТЭЦ-2 АО «АлЭС» размещается на двух площадках. На площадке №1 (промплощадка) - расположены объекты основного и вспомогательного назначения, предназначенные для выработки тепловой и электрической энергии, на площадке №2 расположена комбинированная система золошлакоудаления, представляющая собой единое сооружение для складирования золошлаковых отходов комбинированным способом.

В состав основных сооружений комбинированной системы золошлакоудаления входят: территория гидравлического складирования – гидрозолоотвал №1 и территория сухого складирования – отвал сухого складирования №2. Технологическое функционирование комбинированной системы золошлакоудаления ТЭЦ-2 представляет собой следующее: золошлаковая пульпа с промплощадки ТЭЦ-2 подается на территорию гидравлического складирования, состоящую из двух поочередно работающих секций. Для периодического перемещения золы на территорию сухого складирования одна из работающих секций (№1 или №2) должна опорожняться от золы во время заполнения другой секции. Отвал сухого складирования №2 в связи с длительным сроком заполнения и в соответствии с этапами его эксплуатации, разбит на 5 площадок складирования золошлаков.

Корректировка рабочего проекта выполнена с учетом реализованного и оставшегося к выполнению объема работ.

Рабочий проект предусматривает проведение работ по:

- разработке золошлаков в секции №1 гидрозолоотвала №1, погрузке и перевозке их на площадку №3 отвала сухого складирования №2;
- консервации штабеля золошлаков на площадке №3;
- дополнительному предотвращению пыления сухих золошлаков с откосов и дна чаши секции №1 гидрозолоотвала №1, путем устройства временного защитного слоя из суглинка;

- консервации секции №2 гидрозолоотвала №1;
- организации съездов №1 - №3 в чашу секции №1 гидрозолоотвала №1;
- организации въездов №1 и №2 на штабель золошлаков на площадке №3 отвала сухого складирования №2;
- устройству испарительных чеков штабеля золошлаков;
- ремонту и восстановлению грунтовых дорог от золоотвала №1 до отвала сухого складирования №2;
- озеленение по периметру №3 отвала сухого складирования.

Так же проведены расчеты устойчивости откосов штабеля золошлаков на площадке №3 отвала сухого складирования №2 и расчеты устойчивости низовой дамбы секции №1 гидрозолоотвала №1.

Золошлаки укладываются на площадке №3 участками в несколько этапов: отсыпка, разравнивание, увлажнение, уплотнение. После завершения данных работ готовый штабель уложенных золошлаков консервируется: наружные откосы крепятся дренажным слоем из ПГС, сверху укладывается изолирующий слой из уплотненного суглинка толщиной 0,5 м с добавлением растительного грунта и посевом трав; горизонтальная поверхность штабеля так же укрывается изолирующим слоем уплотненного суглинка толщиной 0,5 м и посевом трав. По периметру верха штабеля предусмотрена обваловка высотой 0,5 м, шириной 1,5 м из местного грунта, для предотвращения стекания талых и ливневых вод на откосы.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Для источников, определенных проектными решениями, характерны следующие виды выбросов:

- пыление при разработке золошлаков и защитного слоя экскаваторами в секции №1 гидрозолоотвала №1;
- пыление при перемещении золошлаков бульдозерами;
- пыление при укладке золошлаков на площадке №3 отвала сухого складирования №2;
- пыление при разработке суглинка на площадке №5 отвала сухого складирования №2;
- пыление в результате взаимодействия колес автостроительной техники с полотном дороги;
- выделение газообразных веществ при работе двигателей строительных машин и механизмов.

После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ отсутствуют. Пыление от одной из действующей секции гидрозолоотвала №1, учитывая технологию транспортировки и заполнения золопульпой, отсутствует. На отвале сухого складирования №2 пыление так же отсутствует, так как после укладки золошлаковых отходов, штабель консервируется, т.е. изолируется по внутренним и наружным откосам, а так же по верху штабеля слоем уплотненного суглинка с добавлением растительного грунта и посевом трав.

Основными компонентами в выбросах загрязняющих веществ являются пыль, керосин, азота диоксид, сера диоксид, углерод оксид и другие.

Для оценки влияния комбинированной системы золошлакоудаления ТЭЦ-2

на загрязнение воздушного бассейна в период реализации проектных решений проведен расчет рассеивания концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Расчет проводился на границе санитарно-защитной и жилой зоны. Для примера на слайде приведены карты рассеивания пыли и азота диоксид, с обозначением изолиний, показывающих рассеивание данного загрязняющего вещества и его расчетных концентраций. Проведенный расчет рассеивания показал отсутствие превышения ПДК по всем загрязняющим веществам, для которых он проводился.

Для снижения негативного воздействия на атмосферный воздух проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия:

- осуществление работ по разработке и укладке золошлаковых отходов в осенне-зимние месяцы;
- устройство временного защитного слоя из суглинка в чаше секции №1 гидрозолоотвала №1;
- монтаж стационарных систем дождевания для увлажнения откосов и частично поверхности золошлаков секции №1 гидрозолоотвала №1;
- погрузка золы в автосамосвалы производится в увлажненном виде (влажность золы не менее 40%);
- консервация отработанной секции №2 гидрозолоотвала №1;
- послойная укладка золошлаковых отходов с уплотнением их до необходимой плотности;
- доувлажнение и пылеподавление золошлаков при их складировании на отвале сухого складирования №2;
- предупреждение пыления поверхности уже возведенного штабеля, путем его консервации суглинком с добавлением растительного грунта и посевом трав;
- организация мойки колес автосамосвалов с мест съезда секции №1 гидрозолоотвала №1 и площадки №3 отвала сухого складирования №2;
- озеленение (район площадки №3 отвала сухого складирования №2).

Проведена комплексная оценка воздействия на атмосферный воздух путем определения критериев значимости по следующим параметрам: пространственный масштаб, временной масштаб и интенсивность воздействия. Так, по пространственному масштабу воздействие на атмосферный воздух является локальным (площадь воздействия до 1 км²), по временному масштабу – средней продолжительности (период проведения работ составляет не более 1 года), по интенсивности – умеренное (максимально-предельные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны не превышают предельно-допустимые, категория опасности проводимых работ 2-я). В результате комплексное воздействие в период проведения работ оценивается как низкой значимости.

Оценка воздействия на водные, земельные ресурсы и почвы

Гидрографическая сеть района расположения системы комбинированного складирования золошлаков ТЭЦ-2 представлена наличием между гидрозолоотвалом №1 и отвалом сухого складирования №2 Кокузекского водохранилища. С юго-западной стороны отвала №2 на расстоянии 600 м протекает р. Аксай, а с севера на расстоянии более 1 км - Большой Алматинский

канал. Изменений в землеустройстве не предусматривается.

Источниками воздействия на водные ресурсы и почвы в период проведения работ могут являться деятельность рабочего персонала, работа строительной техники, образование сточных вод, нарушение противофильтрационного экрана, места хранения отходов. Источники воздействия на водные ресурсы и почвы при штатном режиме эксплуатации комбинированной системы золошлакоудаления отсутствуют.

Вода на период реализации проектных решений будет расходоваться на хозяйственно-бытовые нужды рабочего персонала и на технологические нужды: доувлажнение золошлаков, смачивание золошлаков для пылеподавления на площадке №3, доувлажнение суглинка, пылеподавление на откосах секции №2.

В период реализации проектных решений образуются следующие виды отходов: ТБО, огарки сварочных электродов, золошлаковые отходы, которые образуются при их разработке и перевозке на отвал сухого складирования.

В состав мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов и почв входят:

- предохранение от разрушения противофильтрационного экрана землеройной техникой при разработке золошлаков путем их недобора толщиной 0,5 м как на откосах, так и в ложе секции гидрозолоотвала №1;
- сохранение оборотной системы гидрозолоудаления станции;
- строительная площадка обеспечивается бытовыми вагончиками с устройством биотуалетов и последующим вывозом хозяйственных сточных вод в канализационные сети;
- соблюдение правил эксплуатации автостроительной техники, исключающее проливы топлива и масел;
- движение автостроительной техники только по существующим автодорогам;
- своевременный сбор и передача образующихся отходов специализированной организации по договору;
- учет потребления воды с помощью водосчетчика.

Комплексное воздействие на водные ресурсы и почвы в период проведения работ при выполнении соответствующих мероприятий и, учитывая временность проводимых работ, оценивается как низкой значимости.

Выводы и социально-экономические аспекты

Подводя итоги проведенной оценки воздействия на окружающую среду можно сделать вывод, что с учетом предложенных проектных решений и мероприятий, воздействие в период реализации проектных решений на все компоненты окружающей среды относится к «низкой» категории. Воздействие на социально-экономическую среду является положительным с учетом обеспечения работ для привлеченных организаций.

Негативное воздействие после реализации проектных решений, ввиду отсутствия источников выбросов, сбросов и образования отходов, отсутствует.

Реализация проектных решений по настоящему рабочему проекту позволит складировать золошлаки в секции №1 гидрозолоотвала №1 и, тем самым, обеспечит бесперебойную работу ТЭЦ-2 АО «АлЭС», которая обеспечивает

тепловой и электрической энергией город Алматы, что является одной из важнейших социальных задач.

Спасибо за внимание.



2021 жылға

«Almaty akshamy»

газетіне

бес айға жазылу

жүріп жатыр

«ALMATY AQSHAMY» –

алматылықтардың да, еліміздің барлық дерлік өңірлеріндегі оқырмандарымыздың да асыға күтетін, сүйіп оқитын басылымы! Қазақ сөз өнері мен журналистикасының дәстүрлі мектебі!

«ALMATY AQSHAMY»

жарияланымдары мектептерде, колледждер мен университеттерде оқылады, әлеуметтік желілерде зерделеніп, талқыланады.

ОҚЫРМАН НАЗАРЫНА!

Біз газетімізді асыға күтетін оқырмандарымызбен әрдайым БІРГЕМІЗ!

«Almaty akshamy» газетіне «Қазпошта» АҚ Алматы поштамты бөлімшелерінде, «Евразия Пресс» агенттігі, «Эврика Пресс» пен «Дауыс» ЖШС-нің өкілдіктерінде жазылуға болады.

Бізді almaty-akshamy.kz сайтынан да оқыңыздар!

«ALMATY AQSHAMY»
ГАЗЕТІНЕ ЖАЗЫЛУ ИНДЕКСТЕРІ:

65503 (жеке жазылушылар үшін)
1 айға – 600,50 теңге // 3 айға – 1801,50 теңге // 5 айға 3002,50 теңге
15503 (кәсіпорындар мен ұйымдар үшін)
1 айға – 1620,50 теңге // 3 айға – 4861,50 теңге, // 5 айға – 8102,50 теңге
95503 (зейнеткерлер, мүгедектер мен ҰОС ардагерлері үшін)
1 айға – 440,50 теңге // 3 айға – 1321,50 теңге, // 5 айға – 2202,50 теңге

Анықтама үшін телефондар: 8 (727) 232-36-51; 8 (727) 232-36-61.

Мемлекеттік қызметшілердің этикасы

Мемлекеттік қызметшілермен көпшілік функцияларын дұрыс сенімді және лайықты орындау үшін тәртіпін алғашқы стандарттары Қазақстан Республикасы Президентінің Қазақстан Республикасы мемлекеттік қызметшілерінің қызметтік этика Ережесін бекіту туралы 1997 жылғы 16 маусымдағы №3542 Жарлығымен белгіленген болатын. Қызметтік этика Ережелеріне сәйкес мемлекеттік қызметке келуде қоғам мен мемлекет тарапынан ерекше сенімділік білдіріледі.

Мемлекеттік қызметті атқару қоғам мен мемлекет тарапынан білдірілген ерекше сенім болып табылады және мемлекеттік қызметшілердің адамгершілігіне, этикасы мен моральдық бейнесіне, іскерлік қасиетіне жоғары талаптар қояды. Халыққа қызмет ететін адамдардың адалдығы және әділдігі, өз жұмысына деген жауапкершілігі, қоғам мен азаматтардың сенімін туғызуы – әрбір мемлекеттік қызметкердің міндеті. Демек, адамдар арасында осы қызметші туралы дұрыс пікір, оң көзқарас, оған деген аяқын сенімділік қалыптасуы қажет. Мұндай сенім мен құрметке жету оңай емес. Бұл үшін бір ғана кәсіби білімділік пен білгірлік жеткіліксіз, одан басқа қызметшінің жеке мінез-құлық мәселесі және бар. Яғни қызметшінің кәсібилік деңгейі мен жоғары моральдық аламыншылық қасиеттері қатаң талап.

«Алматы электр станциялары» АҚ ҚР Экологиялық кодексінің 57-2-бабының талаптарына сәйкес «Энергетика саласындағы жобалау жөніндегі инженерлік және осыған ұқсас жұмыстар: А.Жақұтов атындағы 2-ЖЭО КҚК әзірлей және орналастыра отырып, №1 секцияны күрделі жөндеу. Түзету» жұмыс жобасына қатысты «Қоршаған ортаға тиісетін әсерді бағалау» жобасы бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдаудың өткізілетіндігін хабарлайды. Қоғамдық тыңдау 09.08.2021 жылы сағат 11.00-де БҚБ режимінде өткізіледі.

БҚБ-ге сілтеме:
<https://us02web.zoom.us/j/85046143487?pwd=U0xMV20zMW5QRGRVZCtLbVl0bGhPZz09>,
Конференция сәйкестендіргіші: 850 4614 3487

Круге мүшкіндік беретін код: 039818
Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастырушы: Алматы қаласы Жасыл экономика басқармасы.

ТЭН-ге талсартыс беруші: «Алматы электр станциялары» АҚ, тел. +7 (727) 254 03 31.

Бас жобалаушы: «СТРОЙИНДУСТРИЯ» ЖШС, тел. (718) 251-24-86.
Сараптама жүргізетін мемлекеттік орган: «Мемсараптама» РМҚ

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 57-2-бабы 3-тармағына сәйкес жобалық құжаттамамен «Алматы қаласы Жасыл экономика басқармасы» КММ-ның <http://www.gov.kz> және «АлЭС» АҚ-ның <http://www.ales.kz> сайтынан қара аласыздар.

Мүдделі жұртшылықтың құжаттамаға арналған ескертулері және (немесе) ұсыныстары (бар болған жағдайда) қоғамдық тыңдауларды жүргізетін күнге дейін



Бас директор
Төлеміс КҮЛМҰХАМЕДОВ

Қабылдау бөлмесі:
232-36-61.

Бас редактор –
Төрехан ДАНИЯР
тел.: 232-36-53

Бас редактордың
орынбасары –
Әнуарбек ӘУЕЛБЕК

Жауапты хатшы –
Роза РАҚЫМҚЫЗЫ

Жаңалықтар мен ақпарат
бөлімінің редакторы –
Әсел ДАҒЖАН

Қала тынысы бөлімінің
редакторы –
Нұржамал ӘЛІШЕВА

Шаһар шаруашылығы және
тұрғын үй-коммуналдық
шаруашылық бөлімінің
редакторы –

Құралым
ИМАНБЕКҚЫЗЫ
тел.: 232-36-54.

WEB-редакция жетекшісі –
Асқар ҚҰБАЙЖАНОВ,
тел.: 232-36-64.

Коммерциялық директор –
Қуаныш ДЮСКАЛИЕВ,
тел.: 232-36-51.
e-mail: d_kuanys@mail.ru

Жарнама және тарату
бөлімінің менеджері –
Дана ӘЛІМЕШ,
тел.: 232-36-56. e-mail:
dalemesh@vescher.kz

Шығармашылық даму
жөніндегі кеңес

Көңес-тараптар

на 3 месяца — 1001,50 тенге
на 5 месяцев — 3002,50 тенге

65509 (для предприятий и организаций):
на 1 месяц — 1620,50 тенге
на 3 месяца — 4861,50 тенге
на 5 месяцев — 8102,50 тенге

Телефоны для справок: 232-36-51, 232-36-61

на 3 месяца — 1321,50 тенге
на 5 месяцев — 2202,50 тенге

Оформить подписку можно в любом отделении Алматинского почтамта АО «Казпочта»,
ТОО «Агентство «Евразия Пресс»,
ТОО «Звезда Пресс», ТОО «Дауыс».

Уважаемые рекламодатели!

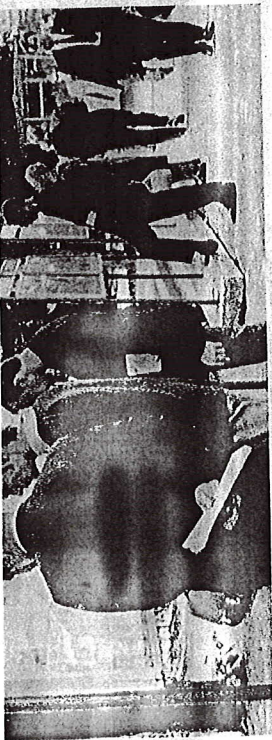
Наши читатели — ваша целевая аудитория!

В газете «Вечерний Алматы»

вы можете разместить PR-статьи, модульную рекламу, отчеты о деятельности организации, официальные письма, информацию о вакансиях и прочие материалы.

О преимуществах рекламы в газете вам известно!

О размещении данной информации подробнее вам ответят в рекламном отделе редакции по телефонам:
8 (727) 232-36-51, 232-36-56.



АО «Алматинские электрические станции» в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к Рабочему проекту «Работы инженерные по проектированию в области энергетики и связанные с этим работы: Капитальный ремонт секции №1 с разработкой и размещением ЗШО ТЗЦ-2 имени А. Жакутова. Корректировка». Общественные слушания состоятся в 11 ч. 00 м. 09.08.2021 года в режиме ВКС.

Ссылка на ВКС:

<https://us02web.zoom.us/j/85046143487?pwd=U0xMV202MmV5QGRVZC1hI0B0bGhPZz09>

Государственный орган по проведению экспертиз:

РГП «Госэкспертиза».

В соответствии с п. 3 статьи 57-2 Экологического кодекса Республики Казахстан с проектной документацией можно ознакомиться на сайте КТУ «Управление зеленой экономики города Алматы» <http://www.gov.kz>, на сайте АО «АлЭС» <http://www.ales.kz>.

Идентификатор конференции:

850 4614 3487
Код доступа: 039818.

Организатор общественных слушаний:

Управление зеленой экономики города Алматы.

Заказчик ТЗО:

АО «Алматинские электрические станции», тел. +7 (727) 254 03 31.
Генеральный проектировщик ТОО «СТРОЙИНДУСТРИЯ», тел. +7 (718) 251-24-86.

ТОО «Alatau Aqparat»
Регистрационное свидетельство № KZ53VPY00026041
от 19.08.2020 г.
Выдано Министерством информации и общественного развития Республики Казахстан.

Адрес: 050022, г. Алматы,
ул. Шевченко, 106а

Дежурный по номеру
Ирина ТУЛИНОВА

E-mail: alatauqarat@mail.ru

Подписаться можно в любом отделении Алматинского почтамта АО «Казпочта». По вопросам подписки и приобретения звоните в редакцию по телефонам: (727) 232-36-51, 232-36-56.

Уважаемые читатели!

В газету «Вечерний Алматы»

вы можете подать объявления об открытии дел о наследстве, закрытии ИП, утере документов, розыске, а также опубликовать поздравления, некрологи, соболезнования и прочее.

На все вопросы вам ответят в редакции по телефону:
8 (727) 232-36-56, 8 (727) 232-36-51.

Звонить можно в будние дни с 9:00 до 18:00

Безосадков
Улица Тимур
Медиа-центр «Дауыс»

+21С

2