

**Протокол общественных слушаний
к проекту РООС к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1
ул.Станционная 5, Турксибский район»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Управление зеленой экономики города Алматы»

2. Предмет общественных слушаний: **проект РООС к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 ул.Станционная 5, Турксибский район»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГП РК

ГУ «Управление зеленой экономики города Алматы»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

г.Алматы-1, Турксибский район, ул.Станционная 5

Географические координаты центра здания вокзала 43гр.20.мин 27сек- N (сев.шир.), 76гр.56мин.56сек.-E (вост.долг.)

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **г.Алматы-1, Турксибский район, ул.Станционная 5**

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **филиал АО «НК «Қазақстан темір жолы» - «Дирекция по реализации крупных проектов»»; БИН 020540003431; г.Нур-Султан, улица Қунаева, дом № 6; тел. 8(7172) 60 68 39; Murzakayeva.M@Railways.kz; сайт <https://www.railways.kz/>**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

АО «Транстелеком»; БИН 991140001226; г.Нур-Султан, ул.Д.Қонаев, 10, 23 этаж; тел.8(7172)610-913; u.murat@ttc.kz; сайт <https://ttc.kz/ru/>

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников 29.11.2021г. в 10.00ч.;

время начала общественных слушаний 29.11.2021г. в 11.00ч.;

ссылка на слушания

<https://us04web.zoom.us/j/5633140852?pwd=V1pVN1VlcDYxV0s4NXJYNzFrYnpsdz09>

Идентификатор 563 314 0852, пароль 1111

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 14/10/2021.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 14/10/2021

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Атшабар» от 11.10.2021г. № 82 (1064)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Almaty TV АО «ТРК «Almaty»: письмо № 153 от 11.10.2021г. о том, что было размещение объявления бегущей строкой. Дата трансляции 11.10.2021г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве **1** объявлений по адресам **ГУ «Аппарат акима Турксибского района города Алматы».** Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **Единогласно за Мұрат У.**

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент
(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против",
"воздержались")

Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися
(о признании общественных слушаний состоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23
настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против",
"воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: **Мурат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»**

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой
организации)

**тема доклада: проект РООС к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала
Алматы-1 ул. Станционная 5, Турксибский район»;**

**количество страниц: 4 (четыре); слайды – 8 (восемь) страниц, файлы, плакаты,
чертежи – отсутствовали**

Доклад и слайды прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам,
выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных
слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения
общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом
общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к
предмету общественных слушаний».

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов
и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации
по их улучшению:

Предложения отсутствуют

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и
рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Жуманов Ж., Специалист ГУ «Управление зеленой экономики города Алматы»

Жуманов Ж. 30 11 2021г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой
является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Мурат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»

Мурат У. Мурат 30 11 2021г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой
является, подпись, дата)

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>Турганбай Д.Б., Представитель Акимата Турксибского района: Когда начнется реконструкция проекта, ж/д вокзала именно. На следующий год планируется?</p> <p>Заказчиком проекта кто является?</p>	<p>Мурат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»: Согласно письма заказчика, реконструкция начнется в 3 квартале 2023 года. Письмо от 20.10.2021г.</p> <p>Заказчиком является КТЖ.</p>	Замечание снято
2	<p>Тулепбеков М.С., Директор Департамента вокзального хозяйства: У меня вопрос, по реконструкции вокзала. Мы по экологии здесь собрались?</p>	<p>Мурат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»: Да, только в части ОВОСа</p>	Замечание снято
3	<p>Тулепбеков М.С., Директор Департамента вокзального хозяйства: У меня вопрос в части реконструкции: пожарную сигнализацию, систему видеонаблюдения вы все это учли? Безопасность вокзала важна вы это учли в проекте?</p> <p>Бассейн, который боковой стоит со стороны восточных вы его тоже внесли в проект этот бассейн? Он снабжает водой пожарные рукава внутри вокзала. Вы это же все учли, да? Насосную станцию?</p> <p>По перрону, вы говорите, что перроны вы будете увеличивать, правильно? В длину удлинять?</p> <p>Второй путь на полтора метра будет расширяться? Вы с КТЖ согласовали это вопрос по островной платформе? У них на данный момент, они</p>	<p>Сакипов Е., ГАП ТОО «Экополис»: В проекте выполнено и видеонаблюдение, пожарная сигнализация, автоматическое пожаротушение все это учтено в проекте реконструкции.</p> <p>Да, учтено. Насосную станцию и 2 резервуара.</p> <p>В длину будет удлинение с 2-х сторон с восточной и западной стороны и второй путь будет расширяться на полтора метра.</p> <p>В сторону второго пути, сдвигаться будет. Да, согласовали.</p>	Замечание снято

<p>закупили Тверские вагоны. У этих Тверских вагонов площадка откидная, когда пассажиры спускаются, вот они на эту островную платформу эти площадки не помещаются. Также там ездят поезда экспресс Тальго, испанские. Вот если Вы увеличите, к этим испанским Тальго подойдут, а к Тверским вагонам не подойдут эти островные платформы, если вы увеличите. Это тоже нужно учесть по Тверским вагонам.</p> <p>КТЖ пассажирские перевозки пишут, что я эту платформу островную срезал где-то на 50-70 см, чтобы площадка откидывалась от Тверских вагонов, потому что у них в составах и Тверские вагоны ходят и Кировские вагоны ходят. У Кировских вагонов откидная площадка подходит, а у Тверских вагонов не подходит.</p>	<p>Пути тоже переносятся. С расширением островной платформы предусмотрен и отодвинуть эти пути.</p> <p>Омарбеков Т., Исполнительный директор АО «Транстелеком»: Проект получается согласован полностью со всеми подразделениями КТЖ и прошло уже экспертизу и получили положительное заключение госэкспертизы по строительной части. Поэтому если есть вопросы по проекту есть, мы сейчас заключение официальное, когда получим после актов выполненных работ мы вам скинем все документы, чертежи, а там если будут вопросы, то это уже будет к заказчику вопросы, потому что все вопросы по части стройки уже согласованы и реализованы, т.е. по разработке проектов. А сейчас вопросы именно по экологии, общественные слушания по экологии, если есть какие-то вопросы по части выбросов, от местных жителей вижу собрались ребята.</p> <p>По стройке вопросы уже не обсуждают, потому что уже прошли экспертизу. Теперь если будут какие-то дополнительные закуп спец вагонов и т.д. что не будет подходить, то это уже дальнейшие вопросы к корректировке проекта. Это надо будет уже обращаться к заказчику, чтобы он выходил с вопросом по корректировке проекта. Задание,</p>	
---	--	--

	По экологии все понятно, вопросов нет.	которое нам давали выполнено. Хорошо.	

Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний

Приложение 3.2.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 21290475001, Дата: 07/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №21290475001, от 04/10/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Раздел «ООС» к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 ул. Станционная 5, Турксибский район», в предлагаемую Вами 29/11/2021 11:00, г. Алматы, Турксибский район, ул. Р. Зорге, 12, Дом связи Алматы-1, тех. кабинет (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КАЗАКСТАН ТЕМІР ЖОЛЫ»-«ДИРЕКЦИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ КРУПНЫХ ПРОЕКТОВ» (БИН: 130541020013), 8-717-260-6839, MEIRBEKOV_YE@RAILWAYS.KZ,

Представитель: МҰРАТ У.

Составитель отчета о возможных воздействиях: АО «ТРАНСТЕЛЕКОМ»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	ИИН	Организация / должность
1	Жуманов Ж.	-	Специалист ГУ «Управление зеленой экономики города Алматы»
2	Турганбай Даурен Бейбитович	980408300803	Представитель Акимата Турксибского района
3	Мұрат У.	880202401827	Эколог проектировщик АО «Транстелеком» u.murat@ttc.kz 87058743858
4	Тулепбеков Мади Сеиткаримович	700920300850	Директор Департамента вокзального хозяйства
5	Сакипов Ерлан	650904301780	ГАП ТОО «Экополис»
6	Омарбеков Талант	891125300363	Исполнительный директор АО «Транстелеком» t.omarbekov@ttc.kz
7	Мурзакаева Марал Нурлановна	930629450918	Менеджер филиала АО «НК «КТЖ» - «ЦРКП»
8	Маликов Ербол	920402301749	Старший эксперт АО «Транстелеком» yerbol_malikov@mail.ru
9			

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	ИИН / БИН	Организация / должность	Подпись
1	Исмаилов Т. Р.	571030500658	Главный инженер проекта	
2	Маханов И. И.	890409301614	исполнитель	
3	Сурдыев И. А.	9401141000036	исполнитель	
4	Камелов И. Э.	780613300291	исполнитель	
5	Кольтаев Д. М.	871219302189	исполнитель	
6	Красен А. А.	010317500325	исполнитель	
7	Ахметов А. И.	970128301293	исполнитель	
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Чат

От меня пользователю Все 10:42 AM

Мурат У., ИИН 880202401827, эколог проектировщик АО Транстелеком, тел. 87058743858

Тулепбеков Мадия Сеиткаримович, ИИН 700920300850, Директор департамента вокзального хозяйства

Erlan Sakirov кому Все 10:44 AM

ES Эрлан Сакипов - ГАП

Talant Omarbekov кому Все 10:45 AM

ТО Омарбеков Талант, ИИН 891125300363, исполнительный директор АО Транстелеком

ЦРКП КТЖ Марал Мурзакаева кому Все 10:51 AM

ЦМ Мурзакаева Марал Нурлановна, менеджер филиала АО "НК "КТЖ"-ЦРКП"

Yerbol Malikov мне (Личное сообщение) 10:54 AM

YM Ербол Маликов, ИИН 920402301749, старший эксперт АО Транстелеком

ЦРКП КТЖ Марал Мурзакаева кому Все 10:56 AM

ЦМ Мурзакаева Марал 930629450918

о может видеть ваши сообщения? Запись включена

Кому: Все

Введите здесь сообщение...

Чат

От меня пользователю Все 10:56 AM
29.11.2021

Мурат У., ИИН 880202401827, эколог проектировщик АО Транстелеком, тел. 87058743858

Тулепбеков Мадия Сеиткаримович, ИИН 700920300850, Директор департамента вокзального хозяйства

Erlan Sakirov кому Все 10:44 AM

ES Эрлан Сакипов - ГАП

Talant Omarbekov кому Все 10:45 AM

ТО Омарбеков Талант, ИИН 891125300363, исполнительный директор АО Транстелеком

ЦРКП КТЖ Марал Мурзакаева кому Все 10:51 AM

ЦМ Мурзакаева Марал Нурлановна, менеджер филиала АО "НК "КТЖ"-ЦРКП"

Yerbol Malikov мне (Личное сообщение) 10:54 AM

YM Ербол Маликов, ИИН 920402301749, старший эксперт АО Транстелеком

ЦРКП КТЖ Марал Мурзакаева кому Все 10:56 AM

ЦМ Мурзакаева Марал 930629450918

Erlan Sakirov кому Все 11:01 AM

ES Эрлан Сакипов, ИИН 650904301780, ГАП ТОО "Экополис"

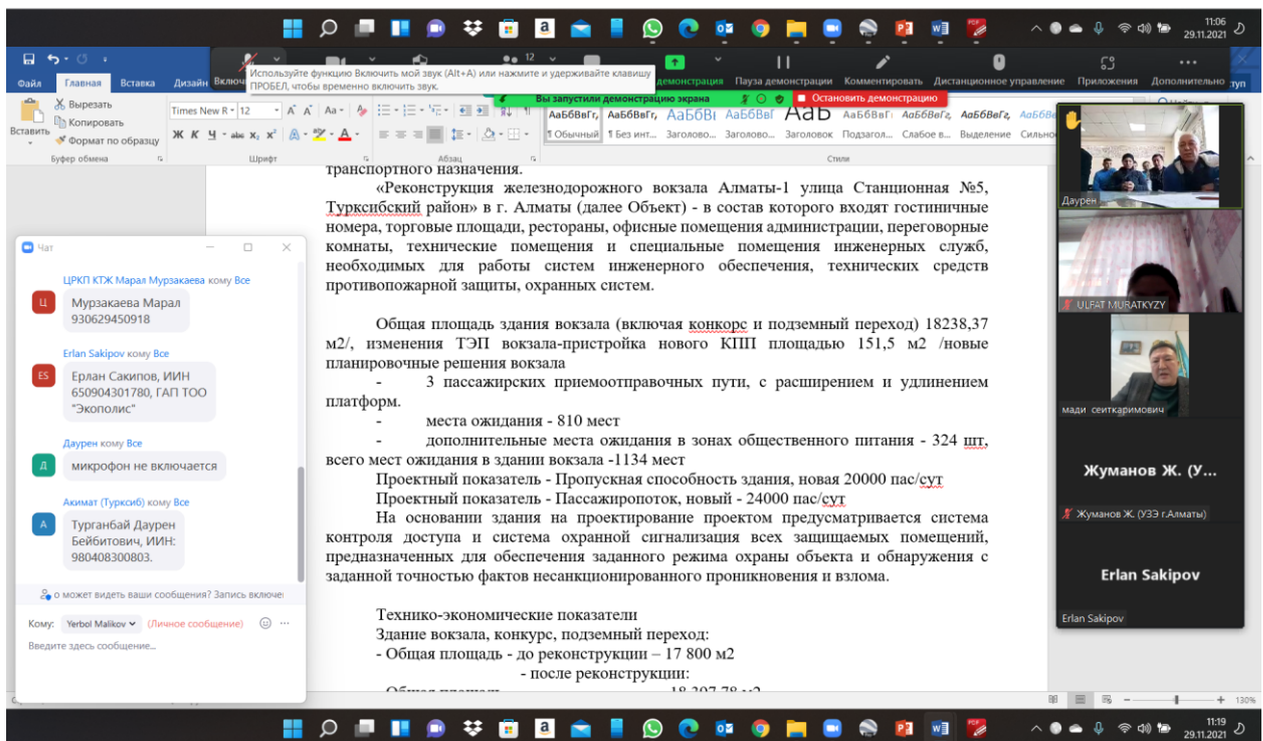
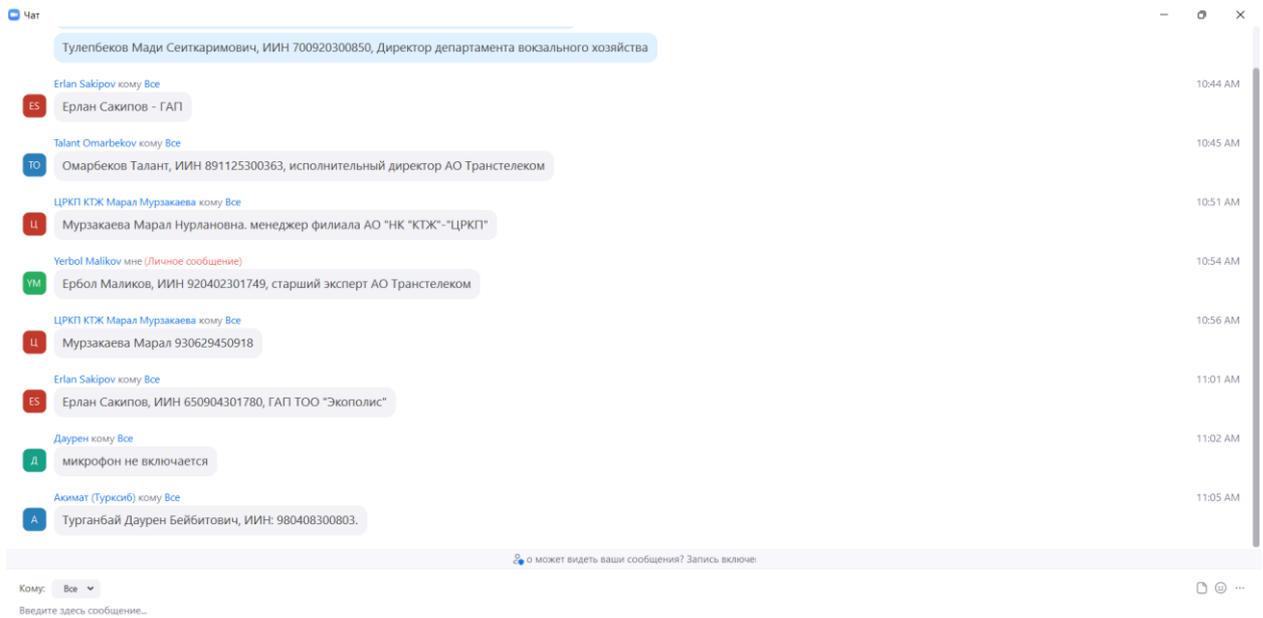
Даурен кому Все 11:02 AM

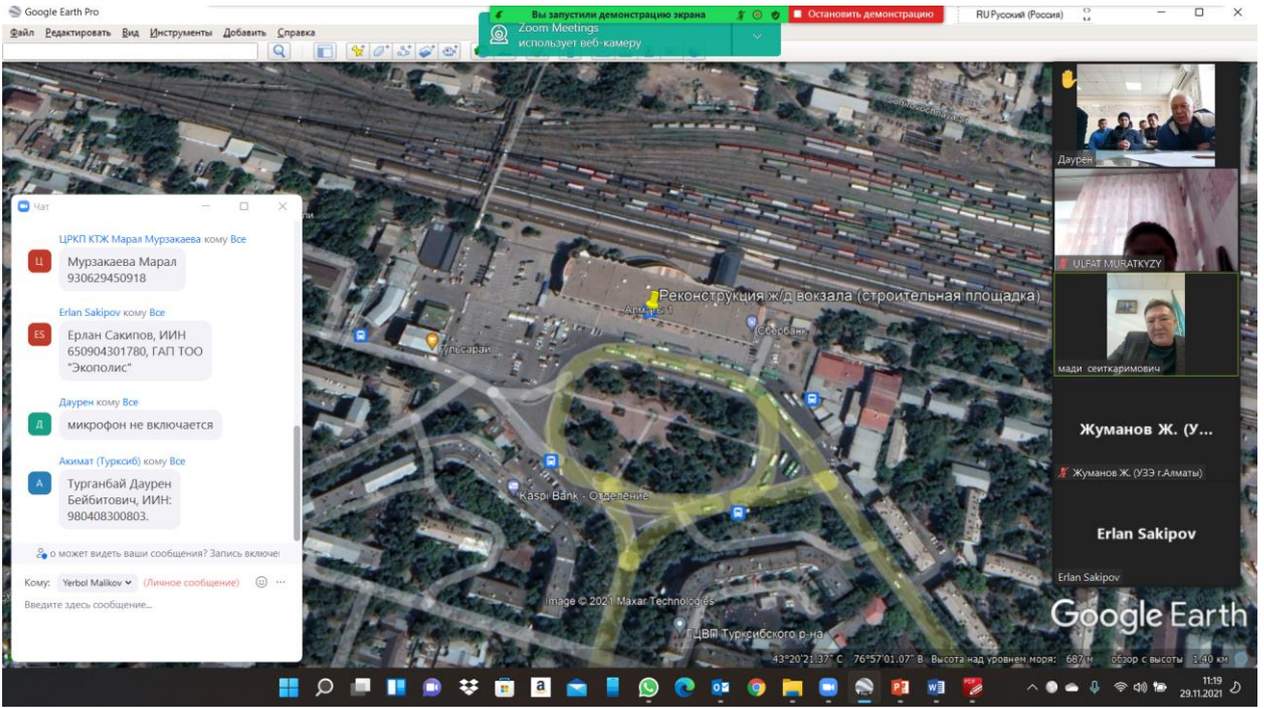
ДМ микрофон не включается

о может видеть ваши сообщения? Запись включена

Кому: Все

Введите здесь сообщение...





Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

 ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ	 ОПЕРАТИВНАЯ ПОЛИГРАФИЯ	 ПАПКИ, СТИКЕРЫ	 ВИЗИТКИ за 1 час +7 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
 ПЕЧАТИ И ШТАМПЫ	 БЛАНКИ, САМОКОПИРУЮЩИЕСЯ СЧЕТА	 ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТЫ	
 ЛАЗЕРНАЯ ГРАВИРОВКА	 АПЕЙРОН	 БУКЛЕТЫ, ЛИСТОВКИ	

8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
г. Алматы, ул. Маркова, 69, www.aleyron.kz

ЭТИКЕТКИ

г. Алматы, ул. Маркова, 69
тел.: 8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77 www.aleyron.kz

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ UV-ПЕЧАТИ

ПРОМОручки
ЧЕХЛЫ для ТЕЛЕФОНОВ
ВИЗИТКИ меню
выборочная ЛАКИРОВКА
ГЛЯНЦЕВАЯ матовая
Белый ЦВЕТ СМУК+ЛАК

Т.: +7 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77 www.aleyron.kz

сегодня заказали

ПОЛИГРАФИЯ за 24 часа

завтра получили

ул. Маркова, 69, т.: 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77

Данная реклама в АТШАБАР – всегда в старом стиле!

АТШАБАР

Ежедневная рекламно-информационная газета

Реклама в газете: т./ф. 260-69-39, 260-69-35 www.atshabar.kz

ЛУЧШИЕ ПЕЧАТИ ГОРОДА за 1 час

ПЕЧАТИ ОТТИСК-ВАША УДАЧА И ЗАЩИТА

Ваша печать в присутствии клиента

ПЕЧАТИ И ШТАМПОВ

ФЛЕКСО
ПОЛИМЕР
РЕЗИНА

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-62, 250-69-69, 260-12-77, e-mail: aleyron_kz@bk.ru, www.pechaty.kz

ВИЗИТКИ за 1 час

Т.: +7 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77, e-mail: aleyron@aleyron.kz, www.aleyron.kz

ТОО «Сейф-Ломбард»

ПРОВОДИТ ТОРГИ НЕВОСТРЕГОВАННОГО ЗАЛОГОВОГО ИМУЩЕСТВА

СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ 390-0144

Режим работы: понедельник - пятница с 9:00 до 18:00

Адрес: г. Алматы, ул. Жарокова, 276 в

ПЕРЕПЛЕТ

любой СЛОЖНОСТИ

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77, www.aleyron.kz

ПАПКИ ДЛЯ СЧЕТОВ и МЕНЮ

ул. Маркова, 69, т.: 250-69-61, 260-12-77

ПЕЧАТЬ И РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА

МЕНЮ г.к.:

- ✓ РЕСТОРАНОВ
- ✓ КАФЕ
- ✓ БАРОВ

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-61, 260-12-77, www.aleyron.kz

ИЗГОТОВИМ ФЛЕКСОФОРМЫ для вашей упаковки

этикетки, колбасная оболочка, полипропиленовая мешкотара, пакеты-маечки, полистироловая упаковка, гофротара, бумажная упаковка, салфетки, пластиковая посуда

ул. Маркова, 69, тел.: 8 (727) 250-69-63, 250-69-69, 260-12-77, вн. 404, факс: 260-59-52 www.aleyron.kz

РЕГИСТРАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

Предприятия с иностранным участием, Товарищества, Акционерные общества, Общества с ограниченной ответственностью, Филиалы и Представительства и др. Регистрация индивидуальных предпринимателей

НОВАЯ РЕДАКЦИЯ УСТАВА

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ в соответствии с законом РК

ПОЛУЧЕНИЕ ЭЦП (электронной цифровой подписи)

ул. Маркова, 69, т.: 250-69-64, 250-69-69, 260-12-77, www.aleyron.kz

Честный экзамен.

Сайт proctr.tv - это система контроля и наблюдения за студентами или учениками во время экзаменов или других событий. Достигается объективная оценка экзаменов и тестов за счёт непрерывного контроля испытуемого (студентов, школьников и др.) в режиме онлайн.

Система proctr.tv в режиме онлайн демонстрирует экран и видео участника, звук посредством веб-камеры, микрофона.

Тел.: +7 (727) 260-12-77
+7 (776) 242-69-42
+7 (777) 249-01-95

-Разработка прикладных программных продуктов для оптимизации и решения производственных задач любой сложности;

-Веб-сайты, приложения и др.

Тел.: +7 (727) 260-12-77
+7 (776) 242-69-42
+7 (777) 249-01-95

ТРУДОУСТРОЙСТВО

СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ

ПОМОЩНИК БУХГАЛТЕРА
(оклад от 80 000тг до 150 000тг)
БУХГАЛТЕР-КАССИР
(оклад от 70 000тг до 100 000тг)
МЕНЕДЖЕР НА РЕСЕПШН
(оклад от 50 000тг до 70 000тг)
МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ПОСТАВЩИКАМИ
(оклад от 80 000тг до 120 000тг)
ТЕХНОЛОГ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
УЧЕНИК ПЕЧАТНИКА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ
УЧЕНИК РЕЗЧИКА
ПРОГРАММИСТ
РАЗРАБОТЧИК НА СТРОИТЕЛЬСТВО
ул. Маркова, 69, ниже пр. аль-Фараби
т.: 260-12-77, 260-12-88, вн. 134

ПОМОЩНИК БУХГАЛТЕРА (оклад от 80 000 до 150 000тг)
260-12-77, 260-12-88, вн.134
БУХГАЛТЕР-КАССИР (оклад от 70 000 до 100 000тг) 260-12-77, 260-12-88, вн.134
МЕНЕДЖЕР НА РЕСЕПШН (оклад от 50 000 до 70 000тг)
260-12-77, 260-12-88, вн.134
МЕНЕДЖЕР ПО РАБОТЕ С ПОСТАВЩИКАМИ (оклад от 80 000 до 120 000тг)
260-12-77, 260-12-88, вн.134
ТЕХНОЛОГ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
260-12-77, 260-12-88, вн.134
УЧЕНИК ПЕЧАТНИКА ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ 260-12-77, 260-12-88, вн.134

ПРОДАМ ТРИ КИСЛОРОДНЫХ БАЛЛОНА ЕМКОСТЬЮ 40 ЛИТРОВ, 7000 тг/шт. б/у. 8-777-199-7505

ПРОДАМ КАНИСТРЫ - на 30л, 20л, 10л, стоп. емкость от 50 тг до 200 тг. 8-777-199-7505

ЗНАКОМСТВА

Агентство
8-708-972-0588

За сотрудничество предлагаем вознаграждение в размере 30% от суммы сделки. Условия сотрудничества уточняйте у менеджера.

Лазерная гравировка

КОМЕРС, МЕТЛЫ
ПАМЯТНЫЕ ДИПЛОМЫ, ГРАМОТЫ, ПЛАКЕТЫ - дерево
ГРАВИРОВКА СУВЕНИРОВ настольные приборы
ОТКРЫТКИ
РУЧКИ
ГРАВИРОВКА НА КОЖЕ
ГРАВИРОВКА НА СТЕКЛЕ

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-61, 260-49-69, 260-12-77.
www.aleyron.kz

УПАКОВКА

дизайн и изготовление

ул. Маркова, 69, т.: 250-69-61, 260-59-39, 260-12-77, e-mail: aleyron@aleyron.kz

СООБЩЕНИЯ

УГАРНЫЙ ГАЗ.

Горение является процессом окисления, в результате которого высвобождаются тепло и продукты сгорания, наибольшее количество которых и выделяется при сгорании топлива. Наибольшее количество угарного газа, который является самым токсичным веществом. При сгорании угарным газом у человека наблюдается такое состояние как сонливость, головная боль, учащенное сердцебиение. В таких случаях пострадавшему в первую очередь необходимо обеспечить возможность дышать чистым воздухом. Если пострадавшие не приходят в сознание, так же важно вызвать скорую. По мере прихода сознания в этом случае пролежит достаточно быстро и без последствий.

Если пострадавший потерял сознание, то необходимо срочно и квалифицированно оказать первую помощь.

При длительном вдыхании угарного газа и оказании помощи пострадавшему необходимо соблюдать следующие правила:

- обеспечить свежий воздух, срочно отвести пострадавшего, обеспечивая доступ свежего воздуха к пострадавшему;
- после оказания первой помощи пострадавшего необходимо транспортировать в больницу на машине скорой помощи;
- при наличии у пострадавшего признаков отравления, необходимо вызвать скорую помощь;
- при наличии у пострадавшего признаков отравления, необходимо вызвать скорую помощь;
- при наличии у пострадавшего признаков отравления, необходимо вызвать скорую помощь;

Главный специалист УЧС Туркеского района Катипов Г/У Овнерин К.С.

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Нерегулярный сон приводит к раку

Мы все знаем о пользе сна для нашего здоровья, но недавно ученые обнаружили, что нерегулярный сон может привести к плохим последствиям.

Исследование проведенное на мышах, и опубликованное в журнале «Scientific Reports» доказало, что нерегулярный сон приводит к раку. Необходимо получать достаточное количество сна, чтобы снизить риск рака. Исследование показывает, что женщины, которые имеют рак молочной железы не должны работать в несколько смен. Согласно предыдущим исследованиям более высокий риск развития рака у людей, работающих по сменам и в ночное время. Одна из причин, указываемых на это, изменение внутреннего ритма, или биологических часов, что повышает риск заболеваний.

Обычно опухоль развивается после 50 недель нерегулярного сна. «Это первое исследование, которое ясно показывает связь между сном и развитием рака молочной железы», говорят исследователи. «Если у вас есть риск рака молочной железы, то в совокупности работайте в местах, где вы не сможете нормально отдыхать и во время ложиться спать, важно соблюдать свой ритм», сказал Гийббэтус ван дер Хорст, исследователь.

- ### 10 советов для лучшего и здорового сна
1. Всегда ложитесь спать и просыпайтесь в то же время вечером/утром.
 2. Если вы не можете заснуть в течение 15-20 минут, встаньте и сделайте что-то, что может сделать вас уставшим/сонным и уснуть вам.
 3. Не ешьте слишком много вечером, но и не ложитесь спать голодными.
 4. Если у вас есть трудности с засыпанием вечером, избегайте короткого дневного сна.
 5. Проветривайте помещение перед тем, как ложиться спать и убедитесь, что в спальне оптимальная температура.
 6. Выпейте стакан молока перед сном, поскольку в нем содержится кальций (поможет расслабиться) и некоторые другие ингредиенты, которые способствуют крепкому сну.
 7. Избегайте употребления кофе и алкоголя, старайтесь не курить вечером.
 8. Примите расслабляющую теплую ванну перед сном.
 9. Избегайте физической активности или сложных заданий перед сном.
 10. Спите на достаточно широкой кровати, чтобы была возможность комфортно растянуться.

Вы должны знать, что качественный сон - это половина вашего здоровья!
<http://www.tall-all.ru/neregulyarnyy-son-privodit-k-raku/>

РЕКЛАМА АЛЕЙРОНА

Этикетки

г. Алматы, ул. Маркова, 69, тел.: 8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77

БЛАНКИ

Листы меню
Прайс-листы
Бухгалтерские бланки
Путевки
Самокопиреры

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-61, 250-69-69, www.aleyron.kz

РАЗРАБОТКА ФИРМЕННОГО СТИЛЯ

ул. Маркова, 69, тел.: 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77, http://www.aleyron.kz

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

КОРОбКИ

ДИЗАЙН И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
ул. Маркова, 69 www.aleyron.kz

ЛАЗЕРНАЯ ГРАВИРОВКА
ПАПИ СТИКЕРЫ
БЛАНКИ
БУКЛЕТЫ ЛИСТОВКИ
САМОКОПИРУЮЩИЕСЯ СЧЕТА
ПАКЕТЫ
ПЛАСТИКОВЫЕ КАРТОЧКИ

8 (727) 250-69-61, 260-49-69, 260-12-77
г. Алматы, ул. Маркова, 69 www.aleyron.kz

ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ

Roll-up
Баннер
Оракл
Световой короб
Рекламный лаук
Стенды и таблички
Широкоформатная печать

г. Алматы, ул. Маркова, 69, тел.: 8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
вн. 422, факс: 260-59-52, www.aleyron.kz e-mail: aleyron@aleyron.kz

Оперативная полиграфия "АЛЕЙРОН"
Адрес: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Маркова, 69
Телефон: 8 (727) 250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
e-mail: aleyron@aleyron.kz

СООБЩЕНИЯ

ХАБАРАНДЫРУ

29.11.2021ж. сағат 11:00-де (Нұр-Сұлтан уақыты бойынша) Алматы қаласы, Түркік ауданы, мкн. Р.Бөгер, 12, Алматы 1 байланыс үйі, телевизиялық көрсетілетін бағдарламасы «Түркік адуаны. Станциялар көңелі» 5 және жаңадан құрылған Алматы 1 телевизиялық каналы қалта құру» ЖТІ «КОК» бойынша бағдарламасы ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларға тіркесу және бағдарламаны ұсынуға құқықты көрсеткен кезең өтті.

Қаржы ұйымының жағдайы белгіленген қоғамдық тыңдаулар аяқталғаннан кейін Zoom платформасы арқылы белсенді қатысуға мүмкіндік берілді.

Конференцияға қатысу үшін төмендегі сілтемесі арқылы оту қажет:
<https://us03b.zoom.us/j/5631140852?pwd=VlpxNlNkYU5UbUdXNlZlYUpld099>

Идентификатор: 563 314 0852, шағрм: 11111

Конференцияға қатысу құрамына бағдарламасы бойынша 8(7172)610-913 телефон арқылы хабарлауға болады.

Телефоны: «КЖ» УҚ - «АК» филиалы - «АК» жобасына іске асыру арқылы ЕЭП 02054000431; Нұр-Сұлтан қ. Куньяс көшесі, 6, тел. 8(7172)606839
«Арысу» - «ТРАНСТЕЛЕКОМ» АК, БСН 991144001226, Нұр-Сұлтан қ. «Куньяс» көшесі, 10, 23 кабат, тел. 8(7172)610-913

Жергілікті атқарушы орган - «Алматы қаласының Жалпы мақсаттық басқарушы ММ, тел. 8(727)264-27-94.
Жоба бойынша құжаттамалар ЕЭК-те <https://eportal.kz> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-aytshabar/ang.html> сайтында, «Каметком» ұйымының бейімделіс жерінде.

Барлық сұрақтар мен ұсыныстар мұна электронды хабарламасы бойынша қабалдамасы: aleytshabar@aleytshabar.kz, 8(727)264-27-94.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

29.11.2021г. в 11:00ч. (по времени Нұр-Сұлтан) по адресу «Алматы, Түркік ауданы, ул. Р.Бөгер, 12, Дом связи Алматы-1» будет проведено общественное слушание в форме открытого собрания по проекту Раздела «ЮС» к ПП «Развития жилищно-коммунального хозяйства Алматы 1-го Стационарного 5, Түркік ауданы».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае проведения карантина данное общественное слушание будет проведено в режиме онлайн, посредством видеоконференции на платформе Zoom.

Для участия в слушании необходимо прийти по ссылке: <https://us03b.zoom.us/j/5631140852?pwd=VlpxNlNkYU5UbUdXNlZlYUpld099>

Идентификатор: 563 314 0852, шағрм: 11111

По вопросам подключения к конференции обращайтесь по телефону 8(7172)610-913.

Запрос: филиал АО «КЖ» - «АК» - адресация по реализации крупных проектов; ИНН 02054000431; Нұр-Сұлтан, ул. Куньяс, 6, тел. 8(7172)606839
Разработчик: АО «ТРАНСТЕЛЕКОМ»; БИН 991144001226; Нұр-Сұлтан, ул. Куньяс, 10, 23 этаж, тел. 8(7172)610-913

Местный исполнительный орган - ГУ «Исполнение государственных функций Алматы», тел. 8(727)264-27-94.

Документация по проекту размещена на ЕЭП www.gov.kz/memleket/entities/almaty-aytshabar/ang.html и на сайте МНО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-aytshabar/ang.html> в разделе «Общественное слушание».

Вопросы и предложения принимаются по электронной почте: aleytshabar@aleytshabar.kz, 8(727)264-27-94, aleytshabar@mail.ru, 8(727)264-27-94

Буклеты

ДИЗАЙН И ИЗГОТОВЛЕНИЕ

15 разновидностей буклетов

250-69-61, 250-69-69, 260-12-77
ул. Маркова, 69
www.aleyron.kz

За содержание, достоверность, корректность информации, опубликованной в газете, ответственность несет редакция. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и за достоверность информации, размещенной в них. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений и за достоверность информации, размещенной в них.

от 11.10.2021
153**Эфирная справка****Заказчик: ТОО «Ecopolis.KZ»
Эфир – Телеканал «Almaty»
Дата трансляции – 11.10.2021 г.****Текст бегущей строки:****ХАБАРЛАНДЫРУ**

29.11.2021ж. сағат 11.00-де (Нұр-Сұлтан уақыты бойынша) Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, көш. Р.Зорге, 12, Алматы-1 байланыс үйі, техникалық кеңсе мекенжайы бойынша «Түрксіб ауданы, Станционная көшесі 5 мекен-жайында орналасқан Алматы-1 теміржол вокзалын қайта құру» ЖП «ҚОҚ» бөлімі жобасы бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Қатысушыларды тіркеу, жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде енгізіледі.

Карантин ұзартылған жағдайда белгіленген қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде Zoom платформасы арқылы бейнеконференция түрінде өтеді.

Конференцияға қатысу үшін төмендегі сілтеме арқылы өту қажет
<https://us04web.zoom.us/j/5633140852?pwd=V1pVN1VlcDYxV0s4NXJYNzFrYnpsdz09>

Идентификатор 563 314 0852, пароль 11111

Конференцияға қосылу сұрақтары бойынша 8(7172)610-913 телефонына хабарласуға болады

Тапсырыс беруші: «КТЖ» ҰК »АҚ филиалы - «Ірі жобаларды іске асыру дирекциясы»; БСН 020540003431; Нұр-Сұлтан қ., Кунаев көшесі, 6; тел. 8(7172)606839

Әзірлеуші: «ТРАНСТЕЛЕКОМ» АҚ; БСН 991140001226; Нұр-Сұлтан қ., Д.Қонаев көшесі, 10, 23 қабат; тел. 8(7172)610-913

Жергілікті атқарушы орган – «Алматы қаласының Жасыл экономика басқармасы» ММ, тел. 8(727)264-27-94

Жоба бойынша құжаттамалар БЭК-те <https://ecoportal.kz/> және ЖАО-ның <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/about?lang=kk> сайтында, «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар мына электронды мекенжай бойынша қабылданады: u.murat@ttc.kz 87172610913; uprirp@mail.ru 8(727)264-27-94

ОБЪЯВЛЕНИЕ

29.11.2021г. в 11.00ч. (по времени г.Нур-Султан) по адресу г.Алматы, Турксибский район, ул. Р.Зорге, 12, Дом связи Алматы-1, тех.кабинет проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту Раздел «ООС» к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 ул.Станционная, 5. Турксибский район».

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

В случае продления карантина данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/5633140852?pwd=V1pVN1VlcDYxV0s4NXJYNzFrYnpsdz09>

Идентификатор 563 314 0852, пароль 11111

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефону 8(7172)610-913

Заказчик: Филиал АО «НК «КТЖ» - «Дирекция по реализации крупных проектов»; БИН 020540003431; г.Нур-Султан, ул. Кунаева, 6; тел. 8(7172)606839

Разработчик: АО «ТРАНСТЕЛЕКОМ»; БИН 991140001226; г.Нур-Султан, ул.Д.Қонаев, 10, 23 этаж; тел. 8(7172)610-913

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление зеленой экономики города Алматы», тел. 8(727)264-27-94

Документация по проекту размещена на ЭЭП <https://ecoportal.kz/> и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Замечания и предложения принимаются по электронным адресам: u.murat@ttc.kz 87172610913; uprip@mail.ru 8(727)264-27-94

Програмный директор



Жаппарова Г.

Сведения о всех заслушанных докладах: выступала Мурат У., эколог проектировщик АО «Транстелеком»
тема доклада: проект РООС к РП «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 ул.Станционная 5, Турксибский район»; количество страниц: 4 (четыре); слайды: 8 (восемь) страниц, файлы, плакаты, чертежи – отсутствовали

По функциональному назначению комплекс «Железнодорожный вокзал с береговым и островным перронами и тремя линиями железнодорожных путей» относится к объектам транспортного назначения.

«Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 улица Станционная №5, Турксибский район» в г. Алматы (далее Объект) - в состав которого входят гостиничные номера, торговые площади, рестораны, офисные помещения администрации, переговорные комнаты, технические помещения и специальные помещения инженерных служб, необходимых для работы систем инженерного обеспечения, технических средств противопожарной защиты, охранных систем.

Общая площадь здания вокзала (включая конкорс и подземный переход) 18238,37 м², изменения ТЭП вокзала-пристройка нового КПП площадью 151,5 м² / новые планировочные решения вокзала

- 3 пассажирских приемоотправочных пути, с расширением и удлинением платформ.

- места ожидания - 810 мест

- дополнительные места ожидания в зонах общественного питания - 324 шт, всего мест ожидания в здании вокзала - 1134 мест

Проектный показатель - Пропускная способность здания, новая 20000 пас/сут

Проектный показатель - Пассажиропоток, новый - 24000 пас/сут

На основании здания на проектирование проектом предусматривается система контроля доступа и система охранной сигнализация всех защищаемых помещений, предназначенных для обеспечения заданного режима охраны объекта и обнаружения с заданной точностью фактов несанкционированного проникновения и взлома.

Технико-экономические показатели

Здание вокзала, конкурс, подземный переход:

- Общая площадь - до реконструкции – 17 800 м²

- после реконструкции:

- Общая площадь - 18 397.78 м²

- Строительный объем - 105 911.62 м³

 выше нуля - 74 212.46 м³;

 ниже нуля - 31 699.16 м³

- Площадь застройки - 8 317.47 м²

Место расположения объекта «Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1 улица Станционная, №5,» в г. Алматы»:

• Адрес: г. Алматы, ул. Станционная 5.

• В южном направлении в 36-ти метрах расположена привокзальная площадь.

• В юго-западном направлении в 118-ти метрах от ближайшего угла здания рас-положены торговые павильоны. В том же направлении на расстоянии 148-ми метрах расположен 5-ти этажный жилой дом.

• В западном направлении: в 79-ти метрах – въезд в многоуровневый подземный паркинг, в 76-ти метрах строго на запад расположен рынок.

- В северном направлении в 176-ти метрах расположены технические сооружения путевого хозяйства. Между зданием вокзала и данными сооружениями располагаются станционные железнодорожные пути.
- В восточном направлении на расстоянии 49-ти метров расположена торговая зона, состоящая из временных павильонов и капитального строения, находящегося на расстоянии 97-ми метрах от здания вокзала.
- В юго-восточном направлении на расстоянии 148-ми метрах расположен 5-ти этажный жилой дом.

Экологическая оценка проектируемого объекта проведена по упрощенному порядку руководствуясь п. 3 ст. 49 Экологического Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Учитывая критерии категоризации объектов воздействия, в частности п. 11 Инструкции, принимая во внимание умеренное негативное воздействие на окружающую среду, намечаемая деятельность определена как II категория.

В рамках экологической оценки подлежат рассмотрению все возможные воздействия на компоненты окружающей среды, уделяя особое внимание атмосферному воздуху, почвенным покровам и водным ресурсам как компонентам ОС, на которые оказывается прямое воздействие, а также животному, растительному миру в качестве косвенного воздействия. Результирующим показателем является значимость воздействия, которая устанавливается на основании комплексной оценки рассматриваемого объекта воздействия в градации масштаба воздействия, продолжительности по времени и интенсивности с учетом принятых мер по смягчению воздействия.

Продолжительность строительства объекта составляет 18 месяцев.

Общая численность работающих на период СМР – 76 человек.

Общая численность персонала на период эксплуатации – 1500 человек.

Период строительства

Рассматриваемый объект на период строительства представлен 10 неорганизованными и 3 организованными источниками выбросов загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферу на период строительства содержат 23 загрязняющих вещества: железо оксиды, марганец и его соединения, олово оксид, свинец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические плохо растворимые, диметилбензол, метилбензол, хлорэтилен, бутилацетат, акролеин, формальдегид, ацетон, уайт-спирит, углеводороды, взвешенные частицы, пыль неорганическая, пыль древесная.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет **5,11473539085 г/с; 10,5153085644 т/год** (без учета валового выброса от передвижных источников).

Период эксплуатации объекта

Рассматриваемый объект на период эксплуатации представлен 2 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферу на период эксплуатации содержат 7 загрязняющих вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бензин, керосин.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период эксплуатации составляет **0,0579258 г/с; 0,2592042 т/год** (без учета валового выброса от передвижных источников).

На период эксплуатации нормируемые источники выбросов отсутствуют.

В разделе также приведены данные по водопотреблению и водоотведению проектируемого объекта, качественному и количественному составу отходов, образующихся в процессе деятельности проектируемого объекта.

Перечень и объем образующихся отходов на период строительства: твердые бытовые отходы (ТБО); промышленно-строительные отходы; огарки сварочных электродов; тара из-под ЛКМ; ветошь промасленная. Общий объем образующихся отходов равен **10,24803 тонн**.

Перечень и объем образующихся отходов на период эксплуатации объекта: твердые бытовые отходы (ТБО); смет с территории, пищевые отходы. Общий объем образующихся отходов равен **141,6233 тонн**.

Водоснабжение и канализирование на период СМР - вода питьевая - привозная бутилированная.

На период СМР: баланс водопотребления и баланс водоотведения: хоз.-бытовые нужды – **969,0 м3**; производственные нужды - **1674,77670532 м3**.

Хоз.-бытовые нужды на период эксплуатации объекта - **13500,0 м3**.

Территория строительно-монтажных работ объекта давно освоена, поэтому рассматриваемая зона бедна естественной травянистой растительностью.

Места постоянного обитания птиц и животных, реликтовые насаждения, исторические памятники и памятники культуры отсутствуют.

Редких, реликтовых и эндемичных видов растений, занесенных в Красные книги, не выявлено.

Озеленение и благоустройство. Установка переносных малых архитектурных форм: скамьи 3х типов, вазоны из мраморного камня, урны, дополнительные секции ограждения, калитки. Элементы озеленения: компенсационная высадка 25-ти деревьев хвойных взамен 5-ти срубленных в связи с сооружением выхода из подземного перехода на островной перрон, кустарники в вазонах и стационарных малых архитектурных формах со стороны выхода в город.

Площадь озеленения - 0,043 м2

Строительство и эксплуатация объекта не приведут к нарушению условий развития растительного и животного мира, вырубке лесов, деградации болот, изменению гидрологического режима водных объектов, ухудшению путей миграции животных, уменьшению размеров популяций или вымиранию отдельных видов животных.

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о том, что строительство объекта не окажет дополнительного воздействия на растительный мир района.

К мероприятиям по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод относятся:

- искусственное повышение планировочных отметок территории;
- система профилактических мер по предотвращению утечек из водопроводных и канализационных сетей;
- организованное складирование и своевременный вывоз производственных и бытовых отходов.

Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается.

В результате строительства проектируемого объекта значительного воздействия на подземные и поверхностные воды не прогнозируется.

Анализ комплексной оценки показал, что намечаемая хозяйственная деятельность окажет незначительное воздействие на компоненты окружающей среды, таким образом планируемая хозяйственная деятельность по социально-экономическим соображениям приемлема, с экологических позиций, при обязательном и безусловном соблюдении намеченного данной работой комплекса природоохранных мероприятий допустима.

Все выбросы загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ носят временный характер, а также незначительны в количественном отношении, и характерны только на период строительства, и после его окончания будут полностью ликвидированы с территории объекта.

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду установлено, что реализация проектных решений не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье граждан, так как воздействие оценивается как локальное, кратковременной продолжительности и незначительным по интенсивности воздействия.

Анализ выше сказанного позволяет сделать вывод, что реализация данного проекта не нанесет существенного урона окружающей среде и здоровью людей, проживающих в данном районе.

Раздел «ООС» Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1

г.АЛМАТЫ, 29 НОЯБРЯ 2021



Transtelecom

TRANSTELECOM

Реконструкция железнодорожного вокзала Алматы-1



Общая площадь здания вокзала (включая конкорс и подземный переход) 18238,37 м²/, изменения ТЭП вокзала-пристройка нового КПП площадью 151,5 м² /новые планировочные решения вокзала

- 3 пассажирских приемоотправочных пути, с расширением и удлинением платформ.
- места ожидания - 810 мест
- дополнительные места ожидания в зонах общественного питания - 324 шт, всего мест ожидания в здании вокзала -1134 мест

Проектный показатель - Пропускная способность здания, новая 20000 пас/сут

Проектный показатель - Пассажиропоток, новый - 24000 пас/сут

Технико-экономические показатели

Здание вокзала, конкурс, подземный переход:

- Общая площадь - до реконструкции – 17 800 м²

- после реконструкции:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| - Общая площадь | - 18 397.78 м ² |
| - Строительный объем | - 105 911.62 м ³ |
| выше нуля | - 74 212.46 м ³ ; |
| ниже нуля | - 31 699.16 м ³ |
| - Площадь застройки | - 8 317.47 м ² |

Место расположения объекта: г. Алматы, ул. Станционная 5.

- В южном направлении в 36-ти метрах расположена привокзальная площадь.
- В юго-западном направлении в 118-ти метрах от ближайшего угла здания расположены торговые павильоны. В том же направлении на расстоянии 148-ми метрах расположен 5-ти этажный жилой дом.
- В западном направлении: в 79-ти метрах – въезд в многоуровневый подземный паркинг, в 76-ти метрах строго на запад расположен рынок.
- В северном направлении в 176-ти метрах расположены технические сооружения путевого хозяйства. Между зданием вокзала и данными сооружениями располагаются станционные железнодорожные пути.
- В восточном направлении на расстоянии 49-ти метров расположена торговая зона, состоящая из временных павильонов и капитального строения, находящегося на расстоянии 97-ми метрах от здания вокзала.
- В юго-восточном направлении на расстоянии 148-ми метрах расположен 5-ти этажный жилой дом.

Продолжительность строительства объекта составляет 18 месяцев.

Общая численность работающих на период СМР – 76 человек.

Период строительства

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составляет **5,11473539085 г/с; 10,5153085644 т/год** (без учета валового выброса от передвижных источников).

Период эксплуатации объекта

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период эксплуатации составляет **0,0579258 г/с; 0,2592042 т/год** (без учета валового выброса от передвижных источников).

На период эксплуатации нормируемые источники выбросов отсутствуют.

Перечень и объем образующихся отходов на период строительства равен **10,24803 тонн**.

Перечень и объем образующихся отходов на период эксплуатации объекта: твердые бытовые отходы (ТБО); смет с территории, пищевые отходы. Общий объем образующихся отходов равен **141,6233 тонн**.

Анализ комплексной оценки показал, что намечаемая хозяйственная деятельность окажет незначительное воздействие на компоненты окружающей среды, таким образом планируемая хозяйственная деятельность по социально-экономическим соображениям приемлема, с экологических позиций, при обязательном и безусловном соблюдении намеченного данной работой комплекса природоохранных мероприятий допустима.

Все выбросы загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ носят временный характер, а также незначительны в количественном отношении, и характерны только на период строительства, и после его окончания будут полностью ликвидированы с территории объекта (строительной площадки).

По результатам проведенной оценки воздействия на окружающую среду установлено, что реализация проектных решений не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье граждан, так как воздействие оценивается как локальное, кратковременной продолжительности и незначительным по интенсивности воздействия.

Анализ выше сказанного позволяет сделать вывод, что реализация данного проекта не нанесет существенного урона окружающей среде и здоровью людей, проживающих в данном районе.