

Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: г. Алматы, Жетысуский район.

2. Предмет общественных слушаний: Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы

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 МЭГПР РК.

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г. Алматы, Жетысуский район улицы Северное кольцо до границы города Алматы.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: г. Алматы, Жетысуский район улицы Северное кольцо до границы города Алматы.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора: КГУ «Управление городской мобильности города Алматы», БИН: 161040019460, г.Алматы, Бостандыкский район, площадь Республики, 4, тел: 8-727-271-6632, daniyar482@mail.ru.

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: ИП «EcoDelo», ИИН 930606450249, г.Астана, ул.Майлина 19, 502 кабинет, тел.: +7 777 100 13 45, e-mail: m.abilgazina@ecodelo.kz.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): г. Алматы, Медеуский район, мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15 (актовый зал школы-гимназии №172). 18/04//2025 11:00 ч. Дата, время начала регистрации участников: 18/04/2025 11:00 ч.

Время начала общественных слушаний: 11:10 ч.

Точный адрес места проведения слушаний: г. Алматы, Жетысуский район, микрорайон Кокжиек, 63 (актовый зал школы-гимназии №177).

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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 государственном и русском языках следующими способами:

1) в информационной системе НБД СОС и ПР:
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=24366>

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы»,
<https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/press/article/details/198326?lang=ru>.

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: **«Новая газета Казахстан» №10 от 06.03.2025г. и эфирная справка ТОО «Телерадиокомпания «Жетысу» от 11.03.2025г.**

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:

1. г. Алматы, ул. Серикова, 2а, ГУ «Аппарат акима Жетысуского района»;

2. г. Алматы, ул. Толе би, 100, Алматинский Технологический Университет;
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

За -15, против – 0, воздержались - 0

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

За -15, против – 0, воздержались - 0

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Әділбай Арайлым Талғатқызы - инженер-эколог ИП «EcoDelo»

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

Тема доклада: Строительство пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы. Кол-во страниц – 5. Слайды – 13 стр. Файлы, плакаты, чертежи – 0.

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 неимеющие 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: Считать общественные слушания по предоставленному Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы» состоявшимися.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Ертаев Еркебулан Ертауұлы - специалист отдела по управлению отходами КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы»



Дата: 22.04.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:


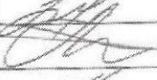

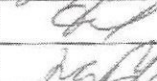
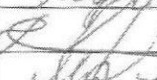
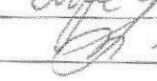

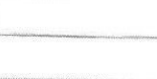



Әділбай Арайлым Талғатқызы - инженер-эколог ИП «EcoDelo»



Дата: 22.04.2025г.

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Кокешанов Б. Е.	ГМП ТОО Кокшакский Промтранс с/р	87003634875		
2	Мадоркулов Д. Д.	Управляющее сообщество микрорайона			
3	Ибрагимов Д. Т.	житель Кокшак с/р			
4	М. Сагдиев Б.	житель Кокшак с/р			
5	Ерисов Евгений Евгеньевич	житель Кокшак с/р			
6	Башев Манас	житель Кокшак с/р			
7	Нурмаев Саид	житель Кокшак			
8	Муратов М. И.	житель Кокшак			
9	Зардак А. Т.	ИП "ЕсоРело"	87788011798		
10.	Жамбаева М. Я.	Житель			
11.	Байралиева Н. М.	Бастаушы мектебі	87075306815		
12.	Минфина Д. А.	и.в. руководитель мурга	87075306815	онлайн	
13.	Минфина М. Б.	ИП "ЕсоРело"			
14.	Ертайев Е. Э.	Узм ПР			

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25540475001, Дата: 04/03/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: г. Алматы, Жетысуский район

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на рабочий проект «Строительство пробивки улицы Северное кольцо до границы города Алматы в городе Алматы»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г. Алматы, Жетысуский район, микрорайон Кожжытек, 63 (актовый зал школы-гимназии №177), 18/04/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Новая Газета Казахстан; Телерадиокомпания Жетісу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Доска объявлений в г. Алматы

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

«КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ ГОРОДА АЛМАТЫ"» (БИН: 161040019460), 8-727-271-6632, danyar482@mail.ru

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

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

исходящий номер: 25540475001, Дата: 07/03/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25540475001, от 04/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на рабочий проект «Строительство пробивки улицы Северное кольцо до границы города Алматы в городе Алматы», в предлагаемую Вами 18/04/2025 11:00, г.Алматы, Жетысуйский район, микрорайон Кокжарк. 63 (актовый зал школы-гимназии №177)(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"КОММУНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ ГОРОДА АЛМАТЫ"" (БИН: 161040019460), 8-727-271-6632, daniyar482@mail.ru

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

КАК
ВОЙНА В
УКРАИНЕ
ПОВЛИЯЛА
НА ЛЮДЕЙ
И КУЛЬТУРУ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ
АЗИИ

ЗНАКОМСТВО ЗАНОВО

НОВАЯ
газета
КАЗАХСТАН

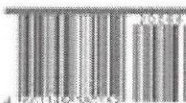
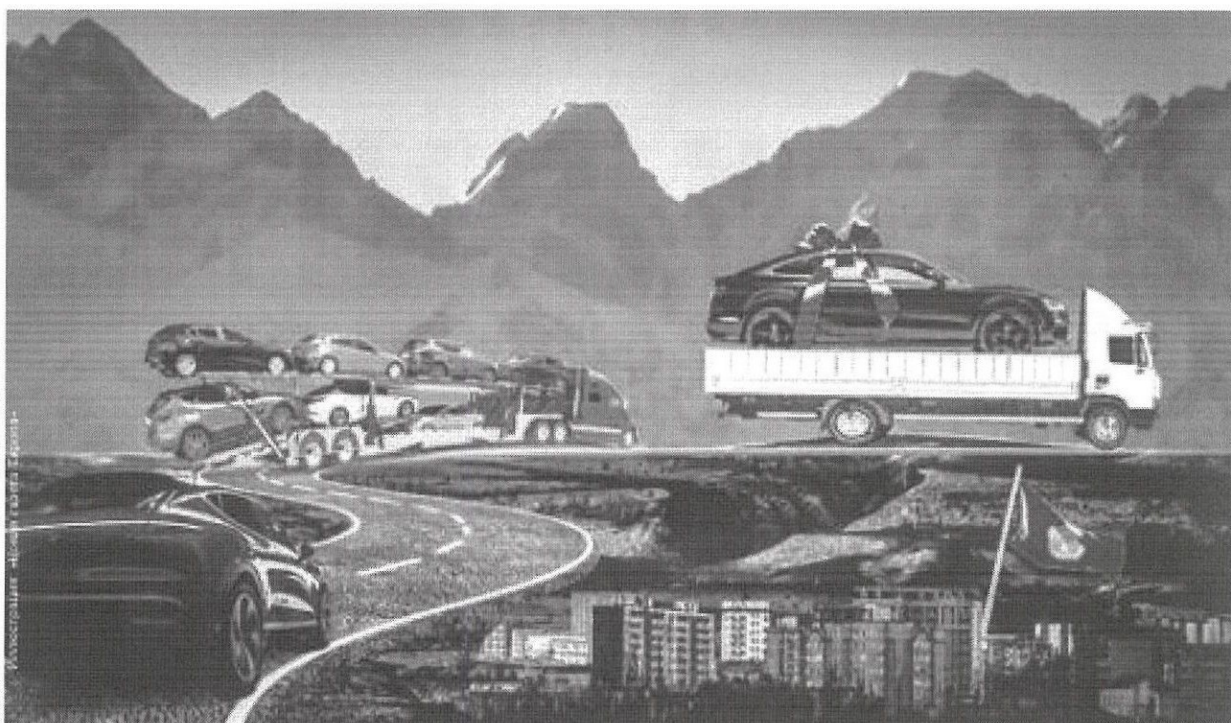
ЧЕТВЕРГ №10 (939) 06.09. — 13.09.2025 г.



страницы 2-5

КЫРГЫЗСТАН – ХАБ ДЛЯ ОБХОДА САНКЦИЙ

ДРУЗЬЯ И РОДСТВЕННИКИ ПРЕЗИДЕНТА ЖАПАРОВА УЧАСТВУЮТ
В КОНТРАБАНДЕ АВТОМОБИЛЕЙ КЛАССА ЛЮКС В РОССИЮ



16+

РАССЛЕДОВАНИЕ КОРРЕСПОНДЕНТОВ «НОВОЙ ГАЗЕТЫ ЕВРОПА»
В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ПРОЕКТАМИ FORBIDDEN STORIES, OCCRP,
ИЗДАНИЯМИ PAPERTRAIL MEDIA, SIENA И I STORIES

страницы 6-7

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

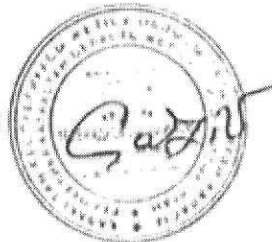
Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 11/03/2025г в эфире телеканала, в рубрике бегущая строка прошло объявление на рус и каз языках следующего содержания:

КГУ «Управление городской мобильности города Алматы» сообщает, что, проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчета о возможных воздействиях» к РП «Строительство пробивки улицы Северное кольцо до границы города Алматы», Географические координаты участка и географические координаты территории воздействия: 1. 43°19'3.37"С, 76°59'1.89"В; 2. 43°18'14.93"С, 77° 0'38.05"В; 3. 43°17'29.34"С, 77° 0'47.55"В. Общественные слушания будут проводиться 18.04.25 г., в 11.00 часов по адресу г.Алматы, Жетысуский район, микрорайон Кожжiek, 63 (актовый зал школы-гимназии №177). Документация по проекту для ознакомления размещена на сайтах ЕЭП ecorportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/contacts?lang=kk>. Дополнительную информацию можно получить по эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz, тел/факс: 87057502189. Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: ecology@almaty.gov.kz и на сайте ecorportal.kz.

«Алматы қаласы қалалық мобилділік басқармасы» КММ «Алматы қаласының шекарасына дейін Северное кольцо көшесінің тесу құрылысы» ЖЖ ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық және туралы қолданылатын таспау откізілетіні жайлы хабарлайды. Учаскенің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары: 1. 43°21'38.3"N, 76°55'25.0"E, 2. 43°21'23.9"N, 76°55'36.2"E, 3. 43°21'06.3"N 76°55'42.7"E. Қолданылатын таспаулар 18.04.25 ж., сағат 11.00-де Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Кожжiek шағын ауданы, 63 (№177 мектеп-гимназиясының акт залы) мекен-жайында өтетін болады. Жоба бойынша құжаттамамен БҰЖ-ге ecorportal.kz <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/contacts?lang=kk> сайттарында тінаса аласыздар. Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекен-жайлар бойынша алуға болады m.abilgazina@ecodelo.kz, тел.: +77057502189. Ескертулер мен ұсыныстар төмендегі жергілікті атқарушы органның электронды мекен-жайлар бойынша қабылданды: ecology@almaty.gov.kz және ecorportal.kz сайтында.

Сканировано с CamScanner

Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»
Алтынбекұлы Д



«Алматы қаласы қалалық мобильділік басқармасы» КММ «Алматы қаласының шағын және орта бизнесінің дамуына қолдау көрсету жөніндегі жергілікті басқару органының» ЖІД «Алматы» әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетіні жайлы хабарлайды. Уақыттың географиялық координаттары және ету аумағының географиялық координаттары: 1. 43°21'38.3"N, 76°55'25.0"E. 2. 43°21'23.9"N, 76°55'36.2"E. 3. 43°21'06.3"N, 76°55'42.7"E.

Қоғамдық тыңдаулар 18.04.25 ж., сағат 11:00-де Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Қосжық шағын ауданы, 63 (№177) мектеп-гимназиясының аят залы) мекен-жайында өтетіні болады. Ашық отырысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартауы мүмкін.

Төтенше жағдай және (немесе) шақты іс-шаралары, оның ішінде карантиндік, эпидемиологиялық және техникалық сипаттағы төтенше жағдайлар сипаттағы қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі.

Zoom платформасындағы онлайн режимдегі қоғамдық тыңдауларға жеткізу сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=STRVRIU1VZERTBXYONZlTlZlUzR0G0Q1Oj09>
Zoom: 76851683509

Конференция нөмірі/факторы: 906 397 8907

Капталы коды: 11111

Бастаманы «Алматы қаласы қалалық мобильділік басқармасы» КММ, Мекенжайы: Алматы қ., Бостандық ауданы, Республика алаңы, 4, ЖСН 161040019460 Байланыс деректері: тел: 87272714547, 87272251275, эл. пошта: info@almaty.gov.kz

Есепті әзірлеуші - «EcoDelo» ЖС Мекенжайы: 010000, Астана қ., Б. Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77771001345, эл. пошта: m.abilgazina@ecodelo.kz

Жоба бойынша құрастатпамен БЖК-те ecorportal.kz
<https://www.gov.kz/normaleket/entities/almaty-eco/contacts/?lang=kk> сайттарында тапаса аласыз.

Жоспарланған іс-шаралар туралы, өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы қолдаушы ақпарат алуға, сондай-ақ жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрауға, тиімділігі тапсырмасымен аласыз немесе телефон бойынша алуға болды m.abilgazina@ecodelo.kz, тел: 87057502189.

Жергілікті атқарушы органы - «Алматы қаласының Экология және қоршаған орта басқармасы» КММ, Нормативтік мекенжайы: 050000, Алматы қ., Республика алаңы, 4, сайт <https://www.gov.kz/normaleket/entities/almaty-eco/contacts/?lang=kk>, электрондық мекенжайы: ecology@almaty.gov.kz, тел: 8 (7172) 55-75-11.

Басқарулар мен құрылымдар төмендегі жергілікті атқарушы органының электрондық мекенжайы бойынша қабылданады: ecology@almaty.gov.kz және ecorportal.kz сайтында.

КТУ «Управление городской мобильности города Алматы» сообщает, что проводится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Устойчивости развития шағын Бизнес-коллаборация до границы города Алматы». Географические координаты участка и географические координаты территории показаны: 1. 43°21'38.3"N, 76°55'25.0"E. 2. 43°21'23.9"N, 76°55'36.2"E. 3. 43°21'06.3"N, 76°55'42.7"E.

Общественные слушания будут проводиться 18.04.25 г., в 11:00 часов по адресу г. Алматы, Жетісу ауданы, микрорайон Қосжық, 63 (аыт зал мектеп-гимназия №177). Сроки проведения открытого собрания продлятся до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

В случае выявления чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантинных, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Ссылка на взаимодействие с общественными ситуациями в онлайн-режиме на платформе zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=STRVRIU1VZERTBXYONZlTlZlUzR0G0Q1Oj09>
Zoom: 76851683509

Идентификатор конференции: 906 397 8907

Код доступа: 11111

Инициатор - КТУ «Управление городской мобильности города Алматы». Адрес: РК, 050000, г. Алматы, Бостандық ауданы, алаңы, 4, БҰП 161040019460

Контактные данные: тел: 87272714547, 87272251275, эл. адрес: info@almaty.gov.kz

Составитель отчета - ИП «EcoDelo». Адрес: 010000, г. Астана, г. Астана, ул. Б. Майлин 19, 5 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77771001345, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz

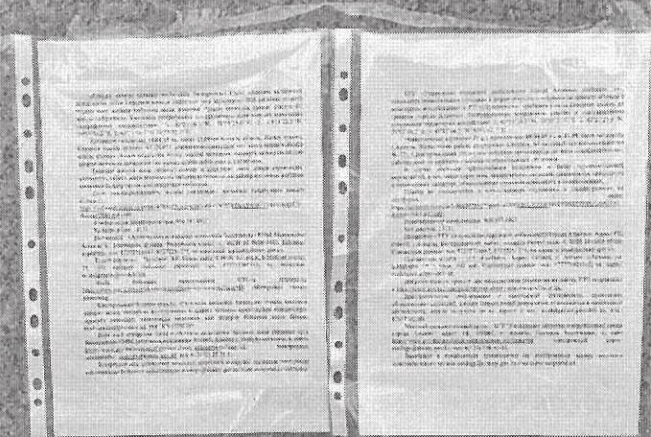
Документация по проекту для ознакомления размещена на сайте ЕЭП ecorportal.kz и <https://www.gov.kz/normaleket/entities/almaty-eco/contacts/?lang=kk>

Дополнительную информацию о возможной деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросы любой документации, относящихся к планируемой деятельности, можно получить по эл. адресу и тел. m.abilgazina@ecodelo.kz, тел. 87057502189.

Местный исполнительный орган - КТУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы», адрес: РК, 050000, г. Алматы, Площадь Республики, 4, сайт <https://www.gov.kz/normaleket/entities/almaty-eco/contacts/?lang=kk>, электронный адрес: ecology@almaty.gov.kz, тел: 8(7172) 55-75-11.

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: ecology@almaty.gov.kz и на сайте ecorportal.kz.

06.03.2025
12:40



06.03.2025
12:40

**Доклад по общественным слушаниям
Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство
пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы.**

1 слайд Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки ул. Северное кольцо до границы города» в г. Алматы.

2 слайд Общая информация
Заказчик материалов проекта – КГУ «Управление городской мобильности города Алматы»/

Генеральный проектировщик – ИП «EcoDelo».

Объект проектирования расположен в Жетысуском районе города Алматы.

Основной вид деятельности – строительство автомобильной дороги протяженностью 1,0 км, транспортная развязка по типу «труба», мост через реку Есентай, а также переустройство коммуникаций попадающих под полотно дороги.

Срок начала реализации намечаемой деятельности – III квартал 2025 года, срок строительства 29 месяцев.

3 слайд. Местонахождение производственного объекта: Местонахождение производственного объекта: Объект проектирования расположен в Жетысуском районе города Алматы

4 слайд

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В плане трасса пробиваемого участка имеет 1 угол поворота – 19,5 градуса с радиусом поворота в плане 655м.

В соответствии с заданием на проектирование улица Северное кольцо отнесена к категории магистральная улица общегородского значения регулируемого движения. В существующих границах ее общая протяженность составляет 10,1 км (от ул. Бекмаханова до пр. Рыскулова). Улица имеет направление с севера на юг, в северной части от пробиваемой улицы расположена селитебная территория с жилыми домами и частным сектором. На всем протяжении ул. Северное кольцо имеет по 3 полосы движения в каждом направлении, шириной 3,5 м и 4,0 м.

Проекта детальной планировки района проектирования, проходит через селитебную территорию между микрорайонами Кокжиек и Кемел в северном направлении, западнее реки Есентай. За начало трассы проектируемого участка принята точка пересечения с ВЛ220 кВ в северной части мкр. Кокжиек. Конец трассы ПК 11+50 расположен на ул. Северное кольцо, восточнее моста через реку Есентай. Протяженность пробиваемого участка составляет 1,15 км.

5 слайд.

Этапы строительства моста:

Общее количество персонала на период строительства составляет – 147 человек.

Категория дороги – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, эквивалентная по интенсивности движения дороге Ib технической категории и по ширине полос движения II категории.

Количество полос движения – 6;

Срок службы покрытия – 12 лет;

Ширина полосы движения – 3,5м (4,0м крайние для автобусов);

Ширина обочины – 3,5м;

Вдоль проектируемой магистральной улицы регулируемого движения предусматривается устройство тротуаров для двух направлений движения шириной 3,0м и велослужбы шириной 3,0м. Тротуары отделены от проезжей части улицы разделительной полосой из зеленых насаждений и бордюрами. Тротуары и велослужбы дорожки запроектированы параллельно проезжей части. Исключения составляют участки подхода к мосту. На сопряжении тротуара и велослужбы дорожек с проезжей частью предусмотрены пандусы для обеспечения движения велослужбы, маломобильных групп населения и пешеходов с детскими колясками. На всем протяжении тротуаров, для маломобильных групп населения, предусмотрены направляющие дорожки из

тактильной плитки (направляющая и предупреждающая плитка), уложенная на бетон толщиной 5 см, аналогичные полосы запроектированы и на автобусных остановках.

Для обеспечения функционирования общественного транспорта на проектируемом участке улицы Северное кольцо запроектированы 4 автобусных остановок. Разделительные полосы пробиваемой улицы и территория в границах красных линий не занятая автомобильной дорогой и ее обустройством озеленяется.

Организация движения представляет собой комплекс мер, способствующих увеличению пропускной способности, обеспечению безопасности участников движения, снижению дорожно-транспортных происшествий, повышению эффективности эксплуатации транспортных средств, уменьшению загазованности воздушного бассейна города. В соответствии с техническими условиями Департамента полиции города Алматы проектируемый участок улицы оборудуется необходимыми устройствами, обеспечивающими безопасность дорожного движения:

- дорожными знаками;
- разметкой проезжей части дороги;
- светофорными объектами.

Технические решения по существующему мосту

Мостовой переход через реку Есентай представляет собой однопролётный мост с подходами к нему. Полная длина моста по краям открылков – 32.1 м.

Мост разделен продольным швом шириной 0.2 м на два самостоятельных сооружения, шириной - 24,8м и -17.8м. Мост расположен в плане на прямой, а в профиле на продольном уклоне $i=0.005$.

За начало службы дороги принят первый год службы (планируемый год сдачи дороги в эксплуатацию) – 2027 год

Годовой прирост интенсивности дорожного движения установлен на основании прогноза социально-экономического развития района строительства – 1,04.

Приведенное к легковому автомобилю количество транспортных единиц – 28 360 на 4 полосы движения.

6 слайд

Воздействие на воздушную среду

На период строительства источники загрязнения (временные источники загрязнения атмосферного воздуха) определены 3 организованных и 15 неорганизованных источников выброса:

- ❖ Котлы битумные – ИЗА №0001;
- ❖ Передвижная электростанция - ИЗА №0002;
- ❖ Компрессор передвижной – ИЗА № 0003;
- ❖ Разработка грунта – ИЗА №6001;
- ❖ Обратная засыпка грунта – ИЗА №6002;
- ❖ Срезка ПРС – ИЗА №6003;
- ❖ Устройство щебеночного основания – ИЗА №6004;
- ❖ Пересыпка песка – ИЗА №6005;
- ❖ Хранение инертных материалов – ИЗА №6006;
- ❖ Гидроизоляция ж/б битумом– ИЗА №6007;
- ❖ Сварочные работы (электроды) – ИЗА №6008;
- ❖ Сварочные работы (пропан-бутаном, ацетиленом) – ИЗА №6009;
- ❖ Покрасочные работы – ИЗА №6010;
- ❖ Механическая обработка металлов (машины шлифовальные) – ИЗА №6011.001;
- ❖ Механическая обработка металлов (дрели электрические) – ИЗА №6011.002;
- ❖ Механическая обработка металлов (станки для резки арматуры) – ИЗА №6011.003;
- ❖ Механическая обработка металлов (перфоратор электрический) ИЗА №6011.004;
- ❖ Механическая обработка металлов (машины шлифовальные угловые) – ИЗА №6011.005;
- ❖ Движение и работа спецтехники – ИЗА №6012.

Согласно пункту 17 статьи 202 ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников (автотранспорт, спецтехника и т.д.) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

Общий объем выбросов загрязняющих веществ на период строительного-монтажных работ (без учета передвижных источников) составляют: 1,158524921 г/сек и 46,509347268 т/год.

На период эксплуатации проектируемого объекта источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют.

7 слайд.

Воздействие на водные ресурсы

На период проведения работ будут предусмотрены биотуалеты, для рабочего персонала и для бытовых стоков, которые по мере накопления выкачиваются ассенизаторской машиной сторонней организацией. По мере заполнения биотуалетов, сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

При выезде автотранспортного средства со строительной площадки на центральную магистраль оборудуется пункт мойки колес, имеющий твердое покрытие с организацией системы сточной ливневой канализации с септиком и емкостью для забора воды.

Расход воды на хозяйственные нужды расходуется – 3 675 м³. На технические нужды расходуется – 37 499,74981 м³.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается.

Изъятие воды из поверхностного источника не планируется.

8 слайд

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Рабочим проектом предусмотрено пересечение БАК, р. Сасыкбулак, р. Ногайсай, р. Жарбулак.

Река Малая Алматинка протекает с северной стороны на расстоянии 80 м от территории строительства.

Водоохранные мероприятия:

- соблюдение режима и хозяйственного использования водоохранных зон и полос реки на указанном участке, предусмотренным постановлением;
- предусмотреть мероприятие, обеспечивающих пропуск паводковых вод.
- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;
- в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения ГСМ, ядохимикатов, пунктов технического обслуживания, мойки автомашин, свалок мусора и других объектов, отрицательно влияющих на качество поверхностных, подземных вод;
- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;
- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;
- не допускать захвата земель водного фонда;
- при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;
- выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей);

10 слайд

На территории строительства:

- содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;
- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;
- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;
- не допускать захвата земель водного фонда.

Мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и истощения:

- запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, которая может привести к загрязнению водоносного горизонта;
- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных водотоков и водоемов, имеющих непосредственную гидравлическую связь с используемым водоносным горизонтом;
- в границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности, территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена постоянной охраной;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

11 слайд

Положительное согласование территориальной бассейновой инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов.

12 слайд

Образующиеся отходы на период строительных работ

Во время проведения строительства будут образованы следующие виды отходов:

- ❖ **Смешанные отходы строительства и сноса.** Строительные отходы вывозятся подрядной организацией, выполняющей демонтажные и строительные-монтажные работы на объекте. Временное хранение отходов осуществляется на территории площадки, в специально отведенном месте. Объем образования – **46 640,206 т/период.**
- ❖ **Смешанные коммунальные отходы.** Твердые бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности персонала, в составе пластиковой, стеклянной, картонной тары, утиля, бытового мусора и пищевых отходов собираются в металлическом контейнере на территории строительной площадки, с последующим вывозом в специально установленные места. Объем образования ТБО – **26,643 т/период.**
- ❖ **Отходы сварки.** Огарки сварочных электродов - утилизация отходов будет производиться путем передачи в специализированные организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на площадке строительства объекта. Объем образования отходов сварки – **0,256 т/период.**
- ❖ **Абсорбенты, фильтровальные материалы** (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами. Промасленная ветошь - будет накапливаться в герметичных металлических емкостях на участках образования. Объем образования отходов – **0,048 т/период.**
- ❖ **Отходы от красок и лаков,** содержащие органические растворители или другие опасные вещества. Тара из-под ЛКМ - будет передаваться специализированной организации, временное хранение будет осуществляться в металлическом контейнере на территории строительной площадки. Объем образования отходов – **11,686 т/период.**

Общий объем образованных отходов – **46 0678,841 т/период.**

Временное складирование отходов производится строго в специализированных местах, в емкостях или в специальных помещениях (металлических контейнерах) на специализированных площадках, что исключает загрязнение компонентов окружающей среды.

Все образующиеся отходы на период строительства будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе.

На период эксплуатации образование отходов не предполагается.

12 слайд.

Положительное согласование территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира по данному проекту.

13 слайд

Спасибо за внимание!

№	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)