

**Протокол общественных слушаний по отчету о возможных воздействиях к проектной документации «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»**

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, Турксибский район.

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»

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; КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г. Алматы, Турксибский район.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Турксибский и Медеуский район города Алматы.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора: КГУ «Управление городской мобильности города Алматы», БИН: 161040019460, г.Алматы, Бостандыкский район, площадь Республики, 4, тел: 872225-12-75, u.ptiad@almaty.gov.kz.

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, 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, Турксибский район, мкр. Кайрат, 19 улица, 20/2 (актовый зал школы-гимназии №211). 14/04//2025 11:00 ч.

Дата, время начала регистрации участников: 14/04/2025 11:00 ч.

Время начала общественных слушаний: 11:10 ч.

Точный адрес места проведения слушаний: г. Алматы, Турксибский район, мкр. Кайрат, 19 улица, 20/2 (актовый зал школы-гимназии №211).

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 IP: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/ShowDetails/24350> .

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/198094> . Дата: 17.03.2025 г.

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:

г. Алматы, ул. Шолохова, 9, ГУ «Аппарат акима Турксибского района»;

г. Алматы, ул. Пушкина 72, ГУ «Аппарат акима Медеуского района»;

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 улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка. Кол-во страниц – 5. Слайды – 13 стр. Файлы, плакаты, чертежи – 1.**

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:

*(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 Ертайұлы - Главный специалист отдела экологического регулирования КГУ «Управление экологии и окружающей среды города Алматы»*



Дата: 15.04.2025г.

*(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: 15.04.2025г.

*(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	
	Нурмухамедов Д. И.	УПМ заказчик			
	Ибрагимов М. Т.	Житель			
	Ибрагимов Е. А.	Житель			
	Алибаева М. А.	Житель			
	Рустемова Ж. Е.	Житель			
	Ибрагимов Д. И.	УА и ОС			
	Смакова А. М.	УА и ОС			
	Трабегунов Н. Ф.	Житель			
	Хан А. В.	Житель			
	Мусатов М. Т.	Житель			
	Ертов Е. Е.	УА и ОС			
	Жилой А. Т.	УП «Евродело»		онлайн	
	Мендугина Д. А.	ДЭ		онлайн	
	Абдугарина М. Б.	УП «Евродело»		онлайн	
	Турсун Д. Д.	УА и ПР		онлайн	

№	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	Какие изменения были внесены в первый проект?	Ранее было получено положительное согласование на первый проект. Корректировка проекта связана с добавлением транспортной развязки. В связи с внесенными изменениями проект рассматривается повторно	Замечание снято
2	Есть ли разрешение на вырубку и справка о зеленых насаждениях?	Есть справка о наличии зеленых насаждений. Сейчас проходят процесс согласования, после согласования и экспертизы, будут получать решение на вырубку.	Замечание снято
3	Какие природоохранные мероприятия будут проводиться по отходам?	Все мероприятия будут учтены, все отходы будут храниться не более 6 месяцев, ограждение строительной площадки, при разработке грунта и все мероприятия на период строительства будут соблюдаться.	Замечание снято
4	Когда начало строительства?	Начало строительства II квартал 2025 года	Замечание снято

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

исходящий номер: 25400375001, Дата: 03/03/2025

*(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, Турксибский 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 к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»

*(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, Турксибский район, мкр. Кайрат, 19 улица, 20/2 (актовый зал школы-гимназии №211), 14/04/2025 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 Казакстан; Телерадиокомпания Жетісу

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

Доски 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 приближению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

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

исходящий номер: 25400375001, Дата: 06/03/2025

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25400375001, от 03/03/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка», в предлагаемую Вами 14/04/2025 11.00, г. Алматы, Турксибский район, мкр. Кайрат, 19 улица, 20/2 (актовый зал школы-гимназии №211)(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, danjugar482@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**

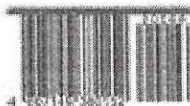
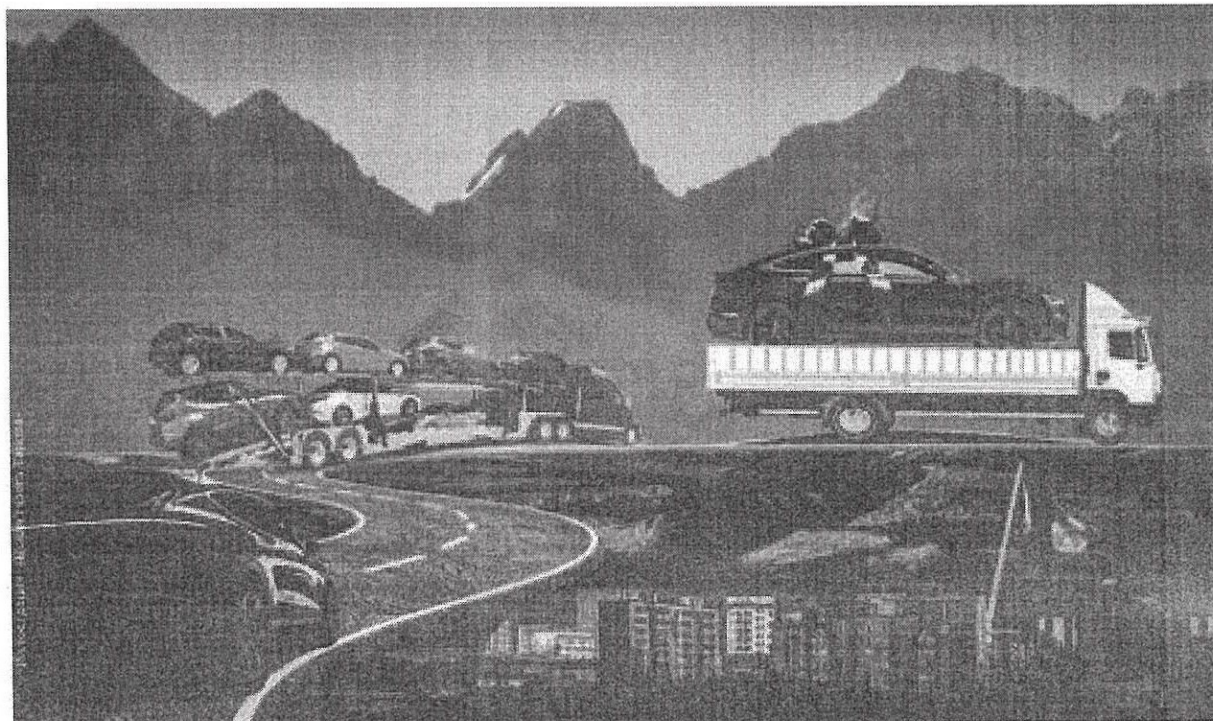
ЧЕТВЕРГ № 10 (920) 26.03. — 13.03.2025 г.



страницы 2-5

# **КЫРГЫЗСТАН — ХАБ ДЛЯ ОБХОДА САНКЦИЙ**

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



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

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 «Отчет о возможных воздействиях» к РП «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка». 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:

1. 14.04.2025г. в 11:00 по адресу: г. Алматы, Турксібский район, мкр. Кайрат, 19 улица, 20/2 (актовый зал школы-гимназии №211);
2. 15.04.2025 г. в 11:00 по адресу: г. Алматы, Медеуский район, мкр. Думан, ул. Каркаралы, 15 (актовый зал школы-гимназии №172).

Документация по проекту для ознакомления размещена на сайтах ЕЭП [ecportal.kz](http://ecportal.kz) и <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/contacts?lang=kk>. Дополнительную информацию можно получить по эл. адрес: [m.abilgazina@ecodelo.kz](mailto:m.abilgazina@ecodelo.kz), тел/факс: 87057502189. Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: [ecology@almaty.gov.kz](mailto:ecology@almaty.gov.kz) и на сайте [ecportal.kz](http://ecportal.kz).

«Алматы қаласы қалалық мобилділік басқармасы» КММ «Алматы қаласындағы «Кайрат» шағын ауданынан Талғар күре жолына дейін Хмельницкий көшесінің тесу құрылысы. Түзету» ЖОЖ ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өткізілетіні жайлы хабарлайды.

Учаскелің географиялық координаттары және әсер ету аумағының географиялық координаттары: 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. Қоғамдық тыңдаулар:

1. 14.04.2025ж. сағат 11:00-де Алматы қаласы, Түрксіб ауданы, Кайрат шағын ауданы, 19 көше, 20/2 (№ 211 мектеп-гимназиясының акт залы);
2. 15.04.2025ж. сағат 11:00-де Алматы қаласы, Медеу ауданы, Думан шағын ауданы, Каркаралы көшесі, 15 (№172 мектеп-гимназиясының акт залы) мекен-жайларында өтетін болады. Жоба бойынша құжаттамамен БЭЖ-те [ecportal.kz](http://ecportal.kz) <https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/contacts?lang=kk> сайттарында таныса аласыздар. Қосымша ақпаратты төмендегі электронды мекенжайлар бойынша алуға болады [m.abilgazina@ecodelo.kz](mailto:m.abilgazina@ecodelo.kz), тел.: +77057502189. Ескертулер мен ұсыныстар төмендегі жергілікті атқарушы органның электронды мекенжайлар бойынша қабылданады: [ecology@almaty.gov.kz](mailto:ecology@almaty.gov.kz) және [ecportal.kz](http://ecportal.kz) сайттарына.

Директор ТОО «телерадиокомпания Жетісу»  
Алтынбекұлы.Д







КГУ «Управление городской мобильности города Алматы сообщает, что проводимые общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о деятельности в сфере РИ «Строительство пробных улиц Хмельницкого от микрорайона «Кобая» до Гагаринского проезда в Алматы: Корректировка, Географические координаты участка в географическом координатном пространстве» (координаты: 1. 43°19'3.37"С, 76°59'1.89"В. 2. 43°18'14.51"С, 77°02'8.03"В. 3. 43°17'29.54"С, 77°04'7.45"В) общественные слушания будут проводиться:

1. 14.04.2025г. в 11:00 по адресу: г. Алматы, Туркестанский район, мкр. Кабан, 19 улица, 20/2 (заставой для школы-гимназии №221 П);
2. 15.04.2025 г. в 11:00 по адресу: г. Алматы, Мелешковский район, мкр. Дустан, ул. Карла Маркса, 15 (заставой для школы-гимназии №172).

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней до решения участников общественных слушаний.

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

Ссылка на подкомитет и общественные слушания в онлайн-режиме на платформе <https://almaty.gov.kz/71226521463> (прямой доступ: <https://www.esportal.kz>)

Идентификатор конференции: 712 2652 1463

Код доступа: 11111

Инициатор – КГУ «Управление городской мобильности города Алматы», Адрес: РК 050000, г. Алматы, Бостанлыкский район, площадь Республики, 4. БИП: 161040019460. Контактные данные: тел: 87272716547; 87272231275, эл. адрес: [info@almaty.gov.kz](mailto:info@almaty.gov.kz)

Составитель отчета – НИ «EcoDelo». Адрес: 010000, г. Астана, г. Астана, ул. Ермакова 19, 3 этаж, 502 каб. Контактные данные: тел: +77771001345, эл. адрес: [mail@ecodelo.kz](mailto:mail@ecodelo.kz)

Документация по проекту для ознакомления размещена на сайте [esportal.kz](http://esportal.kz) и <https://www.gov.kz/normative/officials/almaty-ecodelo/71226521463>

Дополнительную информацию о намеченной деятельности, проектах общественных слушаний, а также запросы копий документов, относящихся к намеченной деятельности, можно получить по адресу: [mail@almaty.gov.kz](mailto:mail@almaty.gov.kz), телефон: +77057502149

Местный исполнительный орган – КГУ «Управление города и округами города Алматы», адрес: РК, 050000, г. Алматы, Площадь Республики, 4, эл. адрес: [info@almaty.gov.kz](mailto:info@almaty.gov.kz), электронный адрес: [esportal@almaty.gov.kz](mailto:esportal@almaty.gov.kz), тел: +7(727) 338-32-15.

Заявления и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: [ecology@almaty.gov.kz](mailto:ecology@almaty.gov.kz) и на сайте [esportal.kz](http://esportal.kz).





## Доклад по общественным слушаниям

### Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»

**1 слайд** Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство пробивки улицы Хмельницкого от микрорайона «Кайрат» до Талгарского тракта в г. Алматы. Корректировка»

**2 слайд** Общая информация

Заказчик материалов проекта – КГУ «Управление городской мобильности города Алматы»

Генеральный проектировщик – ИП «EcoDelo».

Территория проектирования расположена в западной части города в пределах Турксибского и Медеуского района города Алматы.

**Основной вид деятельности** – строительство автомобильной дороги протяженностью 4,27 км, транспортной развязки, наземные пешеходные переходы, водопропускные трубы и малые искусственные сооружения, а также переустройство коммуникаций попадающих под полотно дороги.

**Срок строительства - 28 месяцев.**

**3 слайд. Местонахождение производственного объекта:** Территория проектирования расположена в западной части города в пределах Турксибского и Медеуского района города Алматы

**4 слайд**

#### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Улица Хмельницкого является магистральной улицей общегородского значения регулируемого движения. На всём протяжении улица расположена в селитебной территории с многоэтажной застройкой. Существующая улица начинается с проспекта Суюнбая. Пробиваемая улица пересекает Кульжинский тракт.

За начало трассы принята кромка улицы Сарыарка. Конец трассы – северная кромка Талгарского тракта. Протяженность между границами проектирования от улицы Сарыарка до Талгарского тракта составляет 4,27 км.

План трассы на проектируемом участке имеет 5 углов поворота

Согласно генеральному плану г. Алматы, проекту детальной планировки района проектирования и техническому заданию, улица Хмельницкого на участке проектирования классифицируется как магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, с шириной в красных линиях – 50 метров, с шириной проезжей части 24 м на шесть полос движения. Имеется разделительная полоса шириной 3 м, для организации пешеходного и велосипедного движения с двух сторон ул. Хмельницкого предусмотрены тротуары шириной 3,0 м и велосипедные дорожки шириной 3,0 м, разделенные между собой зеленой зоной.

**5 слайд.**

#### **Этапы строительства моста:**

**Подготовительные работы.** В этот период предусматривается выполнение следующих видов работ:

1. Очистка территории строительства от мусора.
2. Переустройство инженерных коммуникаций.
3. Планировка площадки строительства.
4. Создание рабочей геодезической основы для строительства.
5. Ограждение стройплощадки, строительство временных инвентарных зданий и сооружений, оборудование временных проездов автотранспорта.

**Основной период.** После выполнения работ подготовительного периода выполняются основные строительные-монтажные работы

1. Вертикальная планировка (устройство насыпей; устройство выемок; планировочные работы; укрепительные работы);

2. Подготовительные работы (устройство всего комплекса строительной площадки; завоз и складирование материалов);

3. Строительство дорожной части (сооружение земляного полотна; устройство дорожной одежды; устройство водосбросов и водоотлива; обустройство дороги и устройство разметки; устройство примыканий и пересечений; устройство освещения);

4. Строительство водопропускных труб (разбивка осей; разработка котлована, планировка дна, строительство трубы).

**Автодорожный мост.** Проектом предусмотрено строительство автодорожного моста через Большой Алматинский Канал им. Д.А. Конаева. Планируется 6 полос движения по мосту. Дина мостового перехода: моста – 30,12 м, подходов – 12,0 м. ширина моста составляет 2\*21,55 м. Мост разделен продольным швом шириной 0,5м на два самостоятельных сооружения, ширина каждого из которых-21.55м. Одно сооружение в поперечном сечении имеет 3 полосы движения 2 по 3,5 м и одна 4,0м, полосы безопасности 1,0 м с обеих сторон, тротуар и велодорожка шириной по 3,0 м каждая, разделённые между собой полосой безопасности шириной 0,5м. Общая величина поперечного профиля одного сооружения с учётом бортиков под барьерное ограждение – 2х0,6 м, бортиков под перильное ограждения 0,2 м и консоли на разделительной полосе 0,65м составит 21,55м.

#### **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.

#### **7слайд.**

##### **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 – 2541 м<sup>3</sup>. На технические нужды расходуется – 74151,8749945 м<sup>3</sup>.

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 строительство автодорожного моста через БАК. 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);

#### **9 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.

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.

## 10 слайд

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

## 11 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 – **14 652,692 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 – **21,175 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 – **0,0694 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 – **0,0367 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 – **5,652 т/период.**

Общий объем образованных отходов – **14 679,62 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 образуемые 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!