

**Протокол общественных слушаний посредством открытого собрания  
по Отчету о воздействии для проекта «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана»**

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: **«Аппарат акимата района Есиль города Астана»**

2. Предмет общественных слушаний:

**1. Отчет о воздействии для проекта «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана»**

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: **ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**Местонахождение проектируемого объекта – г. Астана, район Есиль, участок от ул. Керей Жанибек хандар и ул. Хусейн бен Талал.**

**Проектируемая улица предназначена для транспортной и пешеходной связи в пределах существующего района с преимущественным расположением жилой многоэтажной застройки, а также выхода на магистральные улицы. Общая протяженность улицы составляет 3 839 метра. При этом, строительная длина улицы с учетом границ проектирования составляет 3 684 метров.**

**Начало улицы принято по оси улицы Улы Дала, конец – на пересечении с улицей Керей Жанибек хандар. Протяженность улицы – 3 839 м. Расстояние до жилой зоны составляет 50 м. Расстояние от проектируемого объекта до канала Нура-Есиль – 870 м, до реки Есиль - 780 м.**

**Географические координаты лицензионной территории:**

№ точек	Координаты точек					
	северная широта			восточная долгота		
	град	мин	сек	град	мин	сек
1	51	6	42.39	71	26	17.75
2	51	4	44.04	71	25	28.53

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **г.Астана, район Есиль**

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

**ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астана»**

**БИН 151140001473**

**г. Астана, ул. Бейбитшилик, 11**

**Тел. +7 7172 556741**

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:

**Разработчик проекта – ИП ТАБЫС**

**ИИН 750805300666**

г. Астана, пр. Абая 53/1-57  
Тел. +7 7774914002

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

Слушания состоялись по адресу: **Оффлайн: г. Астана, проспект Мангилик Ел, 30, 6 этаж, мажлис зал**

**19 сентября 2025 года, время начала регистрации участников 15:00, время начала общественных слушаний 15:02 часов, время окончания общественных слушаний – 15:20 часов.**

**Ссылка на онлайн конференцию:**

**<https://us05web.zoom.us/j/89180116790?pwd=k40QoNGaLV4yts6mL3KNZklsNo65hR.1>**

**Идентификатор конференции: 891 8011 6790**

**Код доступа: 7Cp1Z2**

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:

**Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 1, 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

**Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

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

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: **<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/27306>**, дата публикации **07.08.2025 г.;**

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

**На сайте МИО в разделе «Общественные слушания», ссылка <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr/press/article/details/210565?lang=ru>, дата публикации 08.08.2025 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: **Газета «Антенна», выпуск №32 (1463) от 11-17.08.2025 г.; эфирная справка, подтверждающая, что в эфире радиостанции NS 105.9 FM по городу Астана 7 августа 2025 года была размещена информация о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках.**

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 1 объявления по адресам:

**Информационные доски города Астана**

**Фотоматериалы объявлений о проведении общественных слушаний представлены в Приложении №6 к настоящему протоколу.**

12. Решения участников общественных слушаний:

**Согласно данным регистрационного листа участников, на общественные слушания прошли регистрацию 12 человек, из них: 10 человек, участвующие очно и 2 человека, участвующих посредством видеосвязи.**

**В качестве секретаря общественных слушаний утверждена кандидатура Баймашевой Ш.М., представителя ИП «Табыс»**

**Из 12 участников ОС за кандидатуру секретаря Баймашеву Ш.М., «за» проголосовали 10 человек, «против» проголосовало 0 участников, «воздержались» - 2 участника**

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

**Предлагаемый регламент проведения общественных слушаний:**

**1. Выступление докладчика, рассмотрение материалов проекта в форме доклада.**

**Предлагаемый регламент – до 30 минут;**

**2. Обсуждение доклада. Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**3. Вопросы, замечания, предложения участников общественных слушаний и ответы на них.**

**Предлагаемый регламент – до 20 минут;**

**4. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – до 5 минут.**

**Участники общественных слушаний в количестве 10 человек проголосовали «за» и утвердили предложенный регламент, проголосовали «против» - 0 участников, «воздержались» - 2 участника**

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

**Доклад представил:**

**- на русском языке – Алишева Анель, представитель ИП Табыс**

**Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается в Приложении 7 к настоящему протоколу общественных слушаний.**

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

**Вопросы, замечания и предложения от представителей общественности:**

**Сводные таблицы вопросов от заинтересованной общественности приведена в Приложении 8 к настоящему протоколу.**

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

**Замечаний, жалоб и предложений от участников общественных слушаний на предмет полноты и доступности понимания доклада не поступило.**

**На вопросы от представителей общественности во время проведения общественных слушаний, касательно деятельности предприятия, получены ответы, все вопросы сняты, слушания являются состоявшимися.**

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний: главный специалист отдела инфраструктуры района Есиль г. Астана



Игимбекова Н.Т.

*подпись*

*Ф.И.О.*

«23» сентября 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний: представитель ИП Табыс



Баймашева Ш.М.

*подпись*

*Ф.И.О.*

«23» сентября 2025 г.

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25542971001, Дата: 29/07/2025

---

*(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.Астана, район "Есиль"

---

*(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:

**ОБЪЯВЛЕНИЕ** 19 сентября 2025 года в 15-00 часов по адресу: г. Астана, проспект Мангилик Ел, 30, 6 этаж, мажиліс зал состоится общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана». Территория воздействия – г. Астана, район Есиль, на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал. Координаты воздействия: 1. 51°6'42.39"С 71°26'17.75"В, 2. 51°4'44.04"С 71°25'28.53"В. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания». Заказчик: ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», БИН: 151140001473, г. Астана, ул. Бейбитшүлік 11, электронный адрес: [uad@astana.kz](mailto:uad@astana.kz), тел: +7 (7172) 55-67-31 Разработчик проекта: ИП ТАБЫС, ИИН: 750805300666, пр. Абая 53/1-57, e-mail: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: 87774914002 Местный исполнительный орган: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны», тел. +7 (7172) 55-75-79, [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz). Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по электронному адресу и номеру телефона: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: +7-777-491-4002. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа, на которые общественность направляет свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания, не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний: [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz), тел. +7 (7172) 55-75-79, г. Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4. В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, ЧС социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны». <https://us05web.zoom.us/j/89180116790?pwd=k40QoNGaLV4yts6mL3KNZksNo65hR.1> Идентификатор конференции: 891 8011 6790 Код доступа: 7Cp1Z2

**ХАБАРЛАНДЫРУ** 2025 жылғы 19 қыркүйекте сағат 15-00-де Астана қаласы, Мәңгілік Ел даңғылы, 30, 6 қабат, мажиліс залы мекенжайы бойынша «Астана қаласындағы Керей, Жәнібек хандар көшелерінен Хусейн Бен Талал көшелеріне дейінгі Ә. Бөкейхан учаскеде қоше салу». Әсер ету аумағы – Астана қаласы, Есіл ауданы, Керей, Жәнібек хандар көшелерінен Хусейн бен Талал көшелеріне дейінгі учаскеде. Аумақтың географиялық координаттары: 1. 51°6'42.39"С 71°26'17.75"В, 2. 51°4'44.04"С 71°25'28.53"В. Жобалық құжаттама пакетімен Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Үлттық деректер банкінің порталында танысуға болады <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ «Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr?lang=kz>. «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде. Тапсырыс беруші: «Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы» ММ, БСН: 151140001473, Астана қ., Бейбітшілік к-сі, 11, электрондық мекенжайы: [uad@astana.kz](mailto:uad@astana.kz), тел: +7 (7172) 55-67-31. Жобаны әзірлеуші: ТАБЫС ЖК, ЖСН: 750805300666, Абай даңғылы, 53/1-57, e-mail: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: +7-777-491-4002. Жергілікті атқарушы орган: «Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану басқармасы» ММ, тел. +7 (7172) 55-75-79, [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz). Жоспарланған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін электрондық мекенжай және телефон нөмірі бойынша сұратуға болады: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: +7-777-491-4002. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей қоғамдық тыңдауларға шақырылатын құжаттар бойынша жұртшылық пен мүдделі жұртшылық өз ескертулері мен ұсыныстарын қағаз немесе электрондық нысанда жіберетін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және астананың жергілікті атқарушы органының электрондық мекенжайы мен пошталық мекенжайы: [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz), Тел. +7 (7172) 55-75-79, Астана қ., Сарыарқа даңғылы, 13, 4 қабат. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы ТЖ

енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сітме бірыңғай экологиялық порталда және «Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ сайтында ұсынылады. <https://us05web.zoom.us/j/89180116790?pwd=k40QoNGaLV4yts6mL3KNZksNo65hR.1> Конференция идентификаторы: 891 8011 6790 Кіру коды: 7Cp1Z2

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана»

---

*(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. Астана, проспект Мангилик Ел, 30, 6 этаж, мажиліс зал, 19/09/2025 15:00

---

*(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:

"Антенна в Казахстане"; Радиостанция NS

---

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

информационная доска ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», жилые дома района

---

*(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.»

Государственное учреждение "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны" (БИН: 151140001473), +7(717)-255-67-31, [uad@astana.kz](mailto:uad@astana.kz)

---

*(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: 25542971001, Дата: 01/08/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25542971001, от 29/07/2025 (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 улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талад в г. Астана», в предлагаемую Вами 19/09/2025 15:00, г. Астана, проспект Мангилдик Ел, 30, 6 этаж, мажилдиз зал(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.»

Государственное учреждение "Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны" (БИН: 151140001473), +7(717)-255-67-31, uad@astana.kz

---

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

Мемлекеттік экологиялық сараптама жүргізу шеңберінде «Астана қаласындағы Керей, Жәнібек хандар көшелерінен Хусейн Бен Талал көшелеріне дейінгі Ә. Бөкейхан учаскеде көше салу» «Қоршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасының материалдарын талқылау хаттамасына ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

Регистрационный лист участников общественных слушаний в форме открытого собрания к протоколу обсуждения материалов проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана» в рамках проведения государственной экологической экспертизы

2025 жылғы 19 қыркүйек сағат 15:00-де (Астана уақыты бойынша)  
19 сентября 2025 года в 15:00 (по времени Астаны)

№ р/б № п/п	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)  Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның, бастамашының өкілі)  Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі  Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)  Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)  Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Төрешибаева Аише Болатовна	ТҮ және ҰТ және ҮТ	87022635649	очно	
2	Ахметов Дамол Ахметовна	Миттель г. Астана	87025535828	очно	
3	Баймұхамбетов Аманжол Аманжолұлы	миттель	87071085362	очно	
4	Дамол Дамол	светлой миттель	8775511287	очно	
5	Мамыраев Адам Аманжолұлы	светлой миттель	8707913438	очно	
6	Курманов Д.	МТ және ҮТ	87724314002	очно	

7	Алишера Асия Мейрамовна	ИП "Табое", докладчик	87054039338	очно	
8	Джамбулова Мадияр Миррамовна	ИП "Табое", докладчик	87779881278	очно	
9	Алишера Назгул Турсокиевна	мл. спец. "Отдел индустри- альной туроперации в с.к.с."	87770030557	очно	
10	Баймашева Шолпан Сурамовна	светской пионерка	87772411640	очно	
11	Мухамдиев Мениш Бектамович	спец. отдела экологичес- кого регулирования Депар- тамента охраны кон. фонда	—	онлайн	—
12	Сасанова Турегуль Беркутевна	главный спец. отдела ре- гулирования природопользова- ния, управления водными ресурсами и пр.-я в. фонда	—	онлайн	—
13					
14					
15					

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, «не имеет отношение к предмету слушаний»)
1	2	3	4
1	<p><b>Сасанова Ж.Б., глав. специалист отдела экологического регулирования ГУ Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астана:</b> -У нас в зале присутствуют представители общественности?</p>	<p><b>Крылов Д.В., ИП Табыс, составитель ОВВ:</b> -Да</p>	<p>не имеет отношения к предмету слушаний</p>
2	<p><b>Сасанова Ж.Б., глав. специалист отдела экологического регулирования ГУ Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астана:</b> -Представители районного акимата?</p>	<p><b>Егимбекова Назгуль Турсынбековна, глав. специалист отдела инфраструктуры акимата района Есиль города Астана:</b> -Да, я – Егимбекова Назугуль, отдел инфраструктуры <b>Баймашева Ш.М., секретарь общественных слушаний:</b> -вот представитель Заказчика – Абжанова Алия</p>	<p>не имеет отношения к предмету слушаний</p>
3	<p><b>Сасанова Ж.Б., глав. специалист отдела экологического регулирования ГУ Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астана:</b> -Шолпан, у нас какой район?</p>	<p>Баймашева Ш.М., секретарь общественных слушаний: -Акимат района Есиль</p>	<p>не имеет отношения к предмету слушаний</p>
4	<p><b>Баймашева Ш.М., секретарь общественных слушаний:</b> -Просьба, кто подключился онлайн – прописать в чате свои данные для регистрации в листе присутствующих</p>	<p>-</p>	<p>не имеет отношения к предмету слушаний</p>
5	<p><b>Сасанова Ж.Б., глав. специалист отдела экологического регулирования ГУ Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астана:</b> -Сколько тонн отходов образуется в общем?</p>	<p><b>Алишева Анель, представитель ИП Табыс:</b> 1. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)-5.7 т/год. Отход образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. 2. Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04)-3093.0 т/год. Образуются при строительстве зданий/сооружений 3. Отходы сварки (12 01 13)-0.05 т/год. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. 4. Отходы полиэтилена (20 01 39) - 0.2 т/год 5. Известковые отходы (03 03 09) - 0.001 т/год 6. Отработанные шины (16 01 03) - 0.08 т/год 7. Древесные отходы (03 01 99) – 90.1 т/год 8. Лом черных металлов (19 12 02) – 3.6 т/год</p>	<p>вопрос снят</p>
6	<p><b>Сасанова Ж.Б., глав. специалист отдела экологического регулирования ГУ Управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астана:</b></p>	<p><b>Баймашева Ш.М., секретарь общественных слушаний:</b> -Да, акт обследования зеленых насаждений есть, все пересадки будут произведены согласно выданного управлением охраны окружающей среды акта</p>	<p>вопрос снят</p>

	-Снос и пересадка зеленых насаждений предусмотрено? Есть ли акт обследования зеленых насаждений?	обследования территории на наличие/отсутствие зеленых насаждений и согласно данных рабочего проекта	
7	<b>Бельгибаева Анаргуль, местный житель:</b> -Реализация будет до конца 2027 года?	<b>Баймашева Ш.М., секретарь общественных слушаний:</b> -Да, сроки реализации 2025-2027 гг.	вопрос снят
8	<b>Бельгибаева Анаргуль, местный житель:</b> -А вот опасные отходы, они на отдельной территории находятся?	<b>Алишева Анель, представитель ИП Табыс:</b> -Они будут складироваться в определенном месте, в соответствии с правилами хранения	вопрос снят

**Наталья БОЧКАРЕВА:** ребенок в 40 лет – это долгожданное и радостное событие

тв 11–17 августа 2025 № 32 (1463)

Ваш любимый телегид!

# АНТОННА

гороскоп на всю неделю

Плеер, джинсы,  
машина, щенок,  
просто проели...  
**НА ЧТО ЗВЕЗДЫ  
ПОТРАТИЛИ  
ПЕРВЫЙ ГОНОРАР**

**Александр  
БЕЛЬКОВИЧ:**

# ДОМА НА КУХНЕ ЦАРСТВУЕТ ЖЕНА

**ЗДОРОВЬЕ • ПОГОДА • ФАЗЕНДА**

12+



РЕКОМЕНУЕМАЯ ЦЕНА 160 ТР.





г. Астана  
07.08.2025

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Данная эфирная справка подтверждает, что 7 августа 2025 года размещена информация о проведении общественных слушаний в эфире радиостанции "NS" (105,9 FM) вещание по г. Астана, общее количество выходов 8 (восемь) на русском и казахском языках, информация следующего содержания:

**19 сентября 2025 года в 15-00 часов по адресу: г. Астана, проспект Мангилик Ел, 30, 6 этаж, мажлис зал** состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана».

Территория воздействия – г. Астана, район Есиль, на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал.

Координаты воздействия: 1. 51°6'42.39"С 71°26'17.75"В, 2. 51°4'44.04"С 71°25'28.53"В.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также сайте ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны» <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr?lang=ru>, в разделе «Общественные слушания».

**Заказчик:** ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астаны», БИН: 151140001473, г. Астана, ул. Бейбитшилик 11, электронный адрес: [uad@astana.kz](mailto:uad@astana.kz), тел: +7 (7172) 55-67-31

**Разработчик проекта:** ИП ТАБЫС, ИИН: 750805300666, пр. Абая 53/1-57, e-mail: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: 87774914002

**Местный исполнительный орган:** ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны», тел. +7 (7172) 55-75-79, [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz).

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по электронному адресу и номеру телефона: [dvk\\_75@mail.ru](mailto:dvk_75@mail.ru), тел.: +7-777-491-4002.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа, на которые общественность направляет свои замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания, не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний: [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz), тел. +7 (7172) 55-75-79, г. Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, ЧС социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны».

<https://us05web.zoom.us/j/89180116790?pwd=k40QoNGaLV4yts6mL3KNZklsNo65hR.1>

Идентификатор конференции: 891 8011 6790

Код доступа: 7Cp1Z2

Директор



Адамова Н.В





Отчет о возможных воздействиях был выполнен согласно Заклучению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданному РГУ «Департамент экологии по городу Нур-Султан КЭРиК МЭГПР РК», от 23.07.2025 г. № KZ18VWF00392878.

**Разработчик Отчета:**

ИП «ТАБЫС»

ИИН 750805300666

г. Астана, пр. Абая 53/1-57

Тел. +7 7774914002

**Заказчик:**

ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астана»

БИН 151140001473

г. Астана, ул. Бейбитшилик, 11

Тел. +7 7172 556741

Настоящий Отчет выполнен для рабочего проекта «Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана»

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики объекта. Со-став и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2022 г. № 400-VI ЗРК.

Расстояние до жилой зоны составляет 50 м. Расстояние от проектируемого объекта до канала Нура-Есиль – 870 м, до реки Есиль - 780 м.

Географические координаты участка:

Начало улицы : широта 51°6'42.39"С долгота 71°26'17.75"В

Конец улицы : широта 51°4'44.04"С долгота 71°25'28.53"В;

Общая протяженность улицы составляет 3 839 метра. Для реализации проекта выделен земельные участки земельный участок, расположенный по адресу: г.Астана, район Есиль, улица Ә. Бөкей-хана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Та-лал. Постановление акимата г. Астаны от 25.09.2024 г. № 510-2994

Общая протяженность улицы составляет 3 839 метра. При этом, строительная дли-на улицы с учетом границ проектирования составляет 3 684 метров. Начало улицы при-нято по оси улицы Улы Дала, конец – на пересечении с улицей Керей Жанибек хандар. Протяженность улицы – 3 839 м.

Границы проектирования приняты улица:

- начало принято на ПК00+40,0;

- конец принят на ПК38+27,5.

Строительная длина улицы составляет 3 684 метров.

Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей за-стройки района.

На всем протяжении улицы запроектированы съезды, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования.

С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуа-ры шириной 1,5 метра согласно утвержденным типовым поперечным профилям.

Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улицы предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части вдоль кромок в дожде приёмные колодцы лив-невой канализации.

Строительство сетей выполняется открытым способом. Общая протяженность проектируемых сетей составляет:

· Строительство каналов на сущ. сетях теплоснабжения 411,6-м;

· Сети ливневой канализации -2298,2 м

**Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух**

Предварительное количество источников выбросов ЗВ составит 2: 1 организованный и 1 неорганизованный.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ (2025-2027 год) содержат 19 загрязняющих веществ

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства ориентировочно составит 3,38412860572 г/с; 20,20545746 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников).

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

#### **Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух**

В период строительства проектируемого объекта для уменьшения влияния планируемых работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов ЗВ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу, проектом предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий:

Технологические мероприятия включают:

- укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;

В целях снижения выбросов пыли неорганической на строительной площадке планируется использовать поливомоечную машину. Регулярный полив территории строительной площадки и увлажнение складов инертных материалов позволит снизить выброс пыли неорганической на 30%.

#### **Ожидаемое воздействие на водные ресурсы**

Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется, исходя из нормы расхода воды, численности сотрудников и времени потребления. Расход воды в период строительства объекта составит: на хозяйственно-бытовые нужды – 694,0 м<sup>3</sup>/год; на производственные технические нужды – 9266,0 м<sup>3</sup>.

Для хозяйственно-бытового водоснабжения рекомендуется использовать питьевую водопроводную сеть г. Астана. Вода для питья поставляется в бутилированном виде.

Биотуалеты. Проектом предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. Места для установки биотуалетов оборудуются ровными с удобным подъездом для транспорта площадками. Очистка биотуалетов производится по договору со специализированной организацией в соответствии с графиком.

#### **Мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на водные ресурсы:**

Забор воды из поверхностных водных источников, а также сброс сточных вод в поверхностные водные объекты предприятием не предусмотрены.

На территории производства строительных работ с целью снижения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды необходимо предусмотреть:

- контроль за водопотреблением и водоотведением;
- исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта;
- недопущение разлива ГСМ, заправка дорожных и транспортных машин топливом и смазочными материалами производится на спец.предприятиях;
- устройство пункта для мойки колес с твердым покрытием, септиком сточной воды и емкостью для забора воды во избежание выноса грязи при выезде автомашин на прилегающие городские улицы;

#### **Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров**

Прямое воздействие намечаемой деятельности предприятия на геологическую среду исключается, потенциально лишь опосредованное косвенное и крайне незначительное воздействие в период проведения земляных работ. Проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы. Снятый ПСП будет храниться с последующим использованием для озеленения прилегающей территории проектируемого объекта.

#### **Мероприятия по охране почвенного покрова и земельные ресурсы:**

В целях предотвращения воздействия строительных работ на почвенный покров необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия, а именно:

- сохранение природного ландшафта;
- движение задействованного транспорта осуществляется только по имеющимся и отведенным дорогам;
- ведение строительных работ на строго отведенном участке;
- недопущение разлива ГСМ.

- использование грунта, имеющего достаточную влажность, который практически не образует пыли от действия ветра;
- транспортировка материалов, являющихся источниками пыли, должна производиться в транспортных средствах, оснащенных пылезащитными брезентовыми или иными пологам;
- максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя;
- обязательный сбор строительных отходов и вывоз их в специальные места, отведенные для свалок.

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на почвенный покров, негативное воздействие будет сведено к минимуму.

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта (2025-2027 год) на площадке будут образовываться следующие виды отходов:

Неопасные отходы:

1. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)-5,7 т/год. Отход образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала.

2. Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04)-3093,0 т/год. Образуются при строительстве зданий/сооружений

3. Отходы сварки (12 01 13)-0,05 т/год. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.

4. Отходы полиэтилена (20 01 39)-0,2 т/год.

5. Известковые отходы (03 03 09)-0,001 т/год

6. Отработанные шины (16 01 03)-0,08 т/год

7. Древесные отходы (03 01 99) – 90,1 т/год

8. Лом черных металлов (19 12 02) – 3,6 т/год

Опасные отходы:

1. Упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами (тара из-под ЛКМ (15 01 10\*)-0,279 т/год. Образуются при выполнении малярных работ.

2. Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) (15 02 02\*)-0,381 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

3. Осадок очистных сооружений мойки автотранспорта (13 05 08\*)-1,965 т/год. Образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта.

4. Отходы битума (17 03 01\*)-0,04 т/год

5. Отработанные моторные масла (13 02 04\*)-4,4 т/год

6. Фильтры отработанные (16 01 07\*)-0,04 т/год

Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительно-монтажных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). После реализации проектных решений источники в период эксплуатации объекта сбросы сточных вод и образования отходов отсутствуют. Территория проведения работ является освоенной, в связи с чем, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на компоненты окружающей среды. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный.

В период строительно-монтажных работ воздействие является временным и неодновременным по интенсивности, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается:

- осуществлять эксплуатацию автостроительной техники с исправными двигателями;
- устранять открытое хранение и перевозку сыпучих материалов без использования специальных тентов;
- сокращать или прекращать работу при неблагоприятных метеорологических условиях;
- при проведении работ увлажнять дороги и временно хранящиеся инертные материалы;
- запрещать сжигание отходов на строительной площадке;
- не допускать устройство стихийных свалок отходов путем организации мест для их сбора; осуществлять своевременную передачу отходов специализированной организации;
- не допускать сброс хозяйственных сточных вод на рельеф местности и в водные объекты

**Предложения по организации мониторинга окружающей среды**

Целью производственного экологического контроля окружающей среды является обеспечение достоверной информацией о воздействии предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются

- Ø операционный мониторинг;
- Ø мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- Ø мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение и контроль состояния следующих природных компонентов (сред) в районе расположения предприятия:

- атмосферный воздух, контролируемый в пределах санитарно-защитной зоны предприятия;
- поверхностные воды, контролируемые для оценки состояния и миграции загрязняющих веществ, в том числе через подземные воды;
- почво-грунты в пределах отведенной полосы и установленной охранной зоны, а также почвы, которые могут быть подвержены загрязнению в результате эксплуатации объектов предприятия;
- растительный мир, приуроченный к контролируемым участкам почв;
- животный мир в районе размещения предприятия.

Результатом проведения мониторинга воздействия в части наблюдения и контроля за основными компонентами природной среды является технический отчет по результатам проведения мониторинга эмиссий и воздействия.

**Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые строительные решения и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.**

**Строительство улицы Ө. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана**

Отчет о возможных воздействиях был выполнен согласно Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданному РГУ «Департамент экологии по городу Нур-Султан КЭРiК МЭГПР РК», от 23.07.2025 г. № KZ18VWF00392878.

**Разработчик Отчета:**

ИП «ТАБЫС»

ИИН 750805300666

г. Астана, пр. Абая 53/1-57

Тел. +7 7774914002

**Заказчик:**

ГУ «Управление транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Астана»

БИН 151140001473

г. Астана, ул. Бейбитшилиқ, 11

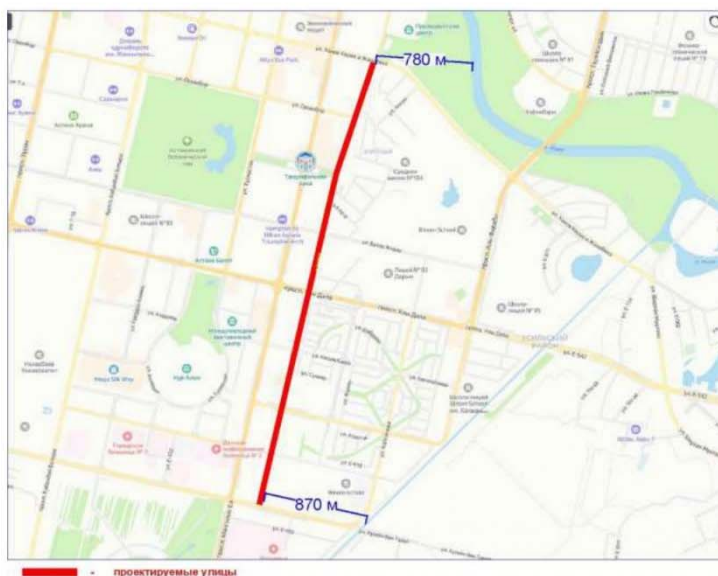
Тел. +7 7172 556741

Настоящий Отчет выполнен для рабочего проекта «Строительство улицы Ө. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана»

Отчет разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики объекта. Со-став и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2022 г. № 400-VI ЗРК.

**Строительство улицы Ө. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана**

Ситуационная карта расположения проектируемой дороги представлена на рисунке. Расстояние до жилой зоны составляет 50 м. Расстояние от проектируемого объекта до канала Нура-Есиль – 870 м, до реки Есиль - 780 м. Географические координаты участка: Начало улицы : широта 51°6'42.39"С долгота 71°26'17.75"В  
Конец улицы : широта 51°4'44.04"С долгота 71°25'28.53"В;  
Общая протяженность улицы составляет 3 839 метра. Для реализации проекта выделен земельные участки земельный участок, расположенный по адресу: г.Астана, район Есиль, улица Ө. Бөкей-хана на участке от ул. Керей, Жанибек хандар до ул. Хусейн бен Та-лал. Постановление акимага г. Астаны от 25.09.2024 г. № 510-2994



Общая протяженность улицы составляет 3 839 метра. При этом, строительная дли-на улицы с учетом границ проектирования составляет 3 684 метров. Начало улицы при-нято по оси улицы Улы Дала, конец – на пересечении с улицей Керей Жанибек хандар. Протяженность улицы – 3 839 м.

Границы проектирования приняты улица:

- начало принято на ПК00+40,0;
- конец принят на ПК38+27,5.

Строительная длина улицы составляет 3 684 метров.

Ось улицы запроектирована с учетом красных линий и наличия существующей за-стройки района.

На всем протяжении улицы запроектированы съезды, согласно существующей и перспективной застройки участка проектирования.

С обеих сторон вдоль красных линий улицы запроектированы транзитные тротуа-ры шириной 1,5 метра согласно утвержденным типовым поперечным профилям.

Отвод дождевых и талых вод с проезжей части улицы предусмотрен продольными и поперечными уклонами проезжей части вдоль кромок в дожде приёмные колодцы лив-невой канализации.

Строительство сетей выполняется открытым способом. Общая протяженность проектируемых сетей составляет:

- Строительство каналов на сущ. сетях теплоснабжения 411,6-м;
- Сети ливневой канализации -2298,2 м

#### **Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух**

Предварительное количество источников выбросов ЗВ составит 2: 1 организованный и 1 неорганизованный.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ (2025-2027 год) содержат 19 загрязняющих веществ Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства ориентировочно составит 3,38412860572 г/с; 20,20545746 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников).

Валовый выброс от автотранспорта не учитывается, выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду. На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют.

#### **Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух**

В период строительства проектируемого объекта для уменьшения влияния планируемых работ на состояние атмосферного воздуха, сокращения объемов выбросов ЗВ, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу, проектом предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий:

Технологические мероприятия включают:

- укрытие тентами кузова автосамосвалов при перевозке сыпучих материалов;
- техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками выходящего на линию автотранспорта;
- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;

В целях снижения выбросов пыли неорганической на строительной площадке планируется использовать поливомоечную машину. Регулярный полив территории строительной площадки и увлажнение складов инертных материалов позволит снизить выброс пыли неорганической на 30%.

### **Ожидаемое воздействие на водные ресурсы**

Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется, исходя из нормы расхода воды, численности сотрудников и времени потребления. Расход воды в период строительства объекта составит: на хозяйственно-бытовые нужды – 694,0 м<sup>3</sup>/год; на производственные технические нужды – 9266,0 м<sup>3</sup>.

Для хозяйственно-бытового водоснабжения рекомендуется использовать питьевую водопроводную сеть г. Астана. Вода для питья поставляется в бутилированном виде.

Биотуалеты. Проектом предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. Места для установки биотуалетов оборудуются ровными с удобным подъездом для транспорта площадками. Очистка биотуалетов производится по договору со специализированной организацией в соответствии с графиком.

#### Мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на водные ресурсы:

Забор воды из поверхностных водных источников, а также сброс сточных вод в поверхностные водные объекты предприятием не предусмотрены.

На территории производства строительных работ с целью снижения негативного воздействия на поверхностные и подземные воды необходимо предусмотреть:

- контроль за водопотреблением и водоотведением;
- исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта;
- недопущение разлива ГСМ, заправка дорожных и транспортных машин топливом и смазочными материалами производится на спец.предприятиях;
- устройство пункта для мойки колес с твердым покрытием, септиком сточной воды и емкостью для забора воды во избежание выноса грязи при выезде автомашин на прилегающие городские улицы;

### **Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров**

Прямое воздействие намечаемой деятельности предприятия на геологическую среду исключается, потенциально лишь опосредованное косвенное и крайне незначительное воздействие в период проведения земляных работ. Проектом предусматривается снятие плодородного слоя почвы. Снятый ПСП будет храниться с последующим использованием для озеленения прилегающей территории проектируемого объекта.

#### Мероприятия по охране почвенного покрова и земельные ресурсы:

В целях предотвращения воздействия строительных работ на почвенный покров необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия, а именно:

- сохранение природного ландшафта;
- движение задействованного транспорта осуществляется только по имеющимся и отведенным дорогам;
- ведение строительных работ на строго отведенном участке;
- недопущение разлива ГСМ.
- использование грунта, имеющего достаточную влажность, который практически не образует пыли от действия ветра;
- транспортировка материалов, являющихся источниками пыли, должна производиться в транспортных средствах, оснащенных пылезащитными брезентовыми или иными полами;
- максимальное уменьшение площадей нарушенного почвенно-растительного слоя;
- обязательный сбор строительных отходов и вывоз их в специальные места, отведенные для свалок.

Реализация мероприятий будет способствовать минимальному воздействию на почвенный покров, негативное воздействие будет сведено к минимуму.

**Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жаппибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана**

Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта (2025-2027 год) на площадке будут образовываться следующие виды отходов:

Неопасные отходы:

1. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01)-5,7 т/год. Отход образуется в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала.
2. Смешанные отходы строительства и сноса (17 09 04)-3093,0 т/год. Образуются при строительстве зданий/сооружений
3. Отходы сварки (12 01 13)-0,05 т/год. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования.
4. Отходы полиэтилена (20 01 39)-0,2 т/год.
5. Известковые отходы (03 03 09)-0,001 т/год
6. Отработанные шины (16 01 03)-0,08 т/год
7. Древесные отходы (03 01 99) – 90,1 т/год
8. Лом черных металлов (19 12 02) – 3,6 т/год

Опасные отходы:

1. Упаковка, содержащая остатки или загрязнения опасными веществами (тара из-под ЛКМ (15 01 10\*)-0,279 т/год. Образуются при выполнении малярных работ.
2. Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная) (15 02 02\*)-0,381 т/год. Образуются в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.
3. Осадок очистных сооружений мойки автотранспорта (13 05 08\*)-1,965 т/год. Образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта.
4. Отходы битума (17 03 01\*)-0,04 т/год
5. Отработанные моторные масла (13 02 04\*)-4,4 т/год
6. Фильтры отработанные (16 01 07\*)-0,04 т/год

**Строительство улицы Ә. Бөкейхана на участке от ул. Керей, Жаппибек хандар до ул. Хусейн бен Талал в г. Астана**

Негативное воздействие на окружающую среду будет оказано в процессе проведения строительно-монтажных работ (образование временных источников выбросов, образование отходов). После реализации проектных решений источники в период эксплуатации объекта сбросы сточных вод и образования отходов отсутствуют. Территория проведения работ является освоенной, в связи с чем, намечаемая деятельность не окажет существенные воздействия на компоненты окружающей среды. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как незначительный.

В период строительно-монтажных работ воздействие является временным и неодновременным по интенсивности, для снижения негативного воздействия на окружающую среду предусматривается:

- осуществлять эксплуатацию автостроительной техники с исправными двигателями;
  - устранять открытое хранение и перевозку сыпучих материалов без использования специальных тентов;
  - сокращать или прекращать работу при неблагоприятных метеорологических условиях;
  - при проведении работ увлажнять дороги и временно хранящиеся инертные материалы;
  - запрещать сжигание отходов на строительной площадке;
  - не допускать устройство стихийных свалок отходов путем организации мест для их сбора;
- осуществлять своевременную передачу отходов специализированной организации;
- не допускать сброс хозяйственных сточных вод на рельеф местности и в водные объекты

**Предложения по организации мониторинга окружающей среды**

Целью производственного экологического контроля окружающей среды является обеспечение достоверной информацией о воздействии предприятия на окружающую среду, возможных изменениях воздействия и неблагоприятных или опасных ситуациях.

В рамках осуществления производственного экологического контроля выполняются

- операционный мониторинг;
- мониторинг эмиссий в окружающую среду;
- мониторинг воздействия

Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение и контроль состояния следующих природных компонентов (сред) в районе расположения предприятия:

- атмосферный воздух, контролируемый в пределах санитарно-защитной зоны предприятия;
- поверхностные воды, контролируемые для оценки состояния и миграции загрязняющих веществ, в том числе через подземные воды;
- почво-грунты в пределах отведенной полосы и установленной охранной зоны, а так-же почвы, которые могут быть подвержены загрязнению в результате эксплуатации объектов предприятия;
- растительный мир, приуроченный к контролируемым участкам почв;
- животный мир в районе размещения предприятия.

Результатом проведения мониторинга воздействия в части наблюдения и контроля за основными компонентами природной среды является технический отчет по результатам проведения мониторинга эмиссий и воздействия.

**Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохраным законодательством, предусмотрены необходимые строительные решения и комплекс организационных мер, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на природную среду, рационально использовать природные ресурсы региона.**

**СПАСИБО!!!**