

**«Астана қаласындағы ҚТҚ полигонының екінші ұяшығын реконструкциялау»  
қоршаған ортаның жай-күйіне ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша  
қоғамдық тыңдаулар хаттамасы**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: **Астана қаласы «Байқоңыр» ауданы әкімінің аппараты**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **«Астана қаласындағы ҚТҚ полигонының екінші ұяшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы**

*(қаралатын жобалау құжаттардың толық, нақты атауы)*

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы.

**Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМК**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72.**

**Алаңның географиялық координаттары:**

**[51.217979, 71.523683]**

*(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)*

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Астана қаласы.**

*(белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)*

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **«Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы 72, БСН: 171040019777, тел: +7 (7172) 79-34-85**

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)*

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері. **«ABC Engineering» ЖШС, abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.**

*(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)*

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjJlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Қатысушыларды тіркеу: 31.12.2025ж 08:30сағ

Тыңдалымның басталуы: 31.12.2025ж 90:00сағ

Тыңдаудың аяқталуы: 31.12.2025ж 09:45сағ

*(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)*

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (2 қосымша).

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (1 қосымша).

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде; <https://ndbecology.gov.kz/>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану басқармасы

<https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr?ysclid=mj2hosk3id794227291>

*(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)*

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

27.11.2025 ж. №48 "Новая Газета Казахстан" газеті (3 қосымша).

*(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)*

Теле/радиоканал «Радио NS» (4 қосымша);

*(теле- немесе радиоарнаның атауын, хабарландыру жарияланған күнді көрсету, теле немесе радиоарнада жарияланған қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландырудың видео және*

*аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса тіркелуі (жариялануы) тиіс)*

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, 3 мекенжайы бойынша 6 дана хабарландыру.

Осы қоғамдық тыңдау хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Төраға- Садыков Аль-Фараби Сабитұлы «Байқоңыр» ауданының бас маманы;

Хатшы кандидатурасы ұсынылды – Кулимбаева Каламкас Кабиболлиновна.

"Қолдап" дауыс берді – 17 адам;

"қарсы" дауыс берді – 0 адам;

қалыс қалғандар – 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар регламентін бекіту.

"Қолдап" дауыс берді – 17 адам;

"қарсы" дауыс берді – 0 адам;

қалыс қалғандар – 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар дауыс беру арқылы өткізілді деп танылды:

"Қолдап" дауыс берді – 17 адам;

"қарсы" дауыс берді – 0 адам;

қалыс қалғандар – 0 адам.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Садыков Аль-Фараби Сабитұлы «Байқоңыр» ауданының бас маманы - қоғамдық тыңдалымды ашты;

*(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)*

Садырова М.Б. объектінің ластану көзі ретіндегі сипаттамасын ұсынды, жер үсті және жер асты суларының әсерін азайту, қорғау және ұтымды пайдалану жөніндегі іс-шараларды, құрылыс аяқталғаннан кейін көзделген іс-шараларды, ең жақын су объектісіне дейінгі қашықтықты ұсынды.

Баяндамалар презентация түрінде ұсынылған, слайдтар саны - 19 слайд, оның ішінде ситуациялық карталар-схемалар саны -2 дана.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын Презентация осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі (6-қосымша).

*(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)*

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

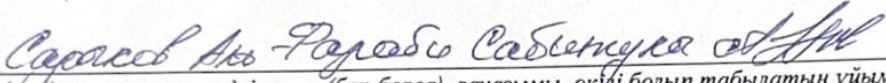
14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: **Ескертулер мен ұсыныстар түскен жоқ**

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)  
«Бабдәуір» ауқалық бәе компаниясы

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

  
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)  
ТОО «Юр-Регистр»

**Протокол общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима района «Байқоңыр» города Астаны»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана»**

*(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)*

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

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

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Географические координаты участка:

[51.217979, 71.523683]

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

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

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

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. ТОО «ABC Engineering», БИН: 150840001620, адрес: г.Уральск, мкр-н. Жана Орда, дом11, кв. 89, директор: Садырова М.Б., номер телефона: 87055764687, электронный адрес: abc\_engineering@inbox.ru

*(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)*

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 31.12.2025 10:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байконур), в формате ВКС:  
<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3Uj1QUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Начало регистрации: 31.12.2025г 08:30ч

Начало слушаний: 31.12.2025г 90:00ч

Окончание слушаний: 31.12.2025г 09:45ч

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

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний (см.Приложение 2).

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. (см.Приложение 1).

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://ndbecology.gov.kz/>

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

Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны  
<https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr?ysclid=mj2hosk3id794227291>

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

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

Газета «Новая Газета Казахстан» № 48 от 27.11.2025 г. (см.Приложение 3);

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

Теле/радиоканал «Радио NS» (см.Приложение 4);

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

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 3 объявлений по адресам (см. Приложение 5);  
Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

#### 12. Решения участников общественных слушаний:

Председателя – Садыков Аль-Фараби Сабитович – главный специалист района «Байконыр»;

Предложена кандидатура секретаря - Кулимбаева Каламкас Кабиболлиновна.

Проголосовали «за» - 17 человек;

Проголосовали «против» - 0 человек;

Воздержавшиеся – 0 человек.

Утверждение регламента общественных слушаний.

Проголосовали «за» - 17 человек;

Проголосовали «против» - 0 человек;

Воздержавшиеся – 0 человек.

Общественные слушания признаны состоявшимися путем голосования:

Проголосовали «за» - 17 человек;

Проголосовали «против» - 0 человек;

Воздержавшиеся – 0 человек.

#### 13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Открыл общественные слушания – Садыков Аль-Фараби Сабитович – главный специалист района «Байконыр»;

Садырова М.Б. - представила характеристику объекта как источника загрязнения, представила мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод, мероприятия предусмотренные после завершения строительства, расстояние до ближайшего водного объекта.

Доклады представлены в виде презентации, количество слайдов - 19 слайдов, включая ситуационные карты-схемы в количестве –2 шт.

Презентация, выносимая на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (см. Приложение 6).

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".

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

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

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

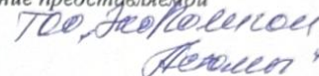
17. Председатель общественных слушаний:

Сарожов Ано-Рахат Садыктович и.о.м.р.район, Бабайев, 2017  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, подпись, дата)



18. Секретарь общественных слушаний:

Кулибаева Калжанас Кабылбековна - инженер Аносов  
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, подпись, дата)



**Сводная таблица замечаний и предложений,  
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

<b>Замечания и предложения во время общественных слушаний</b>			
1	Какие изменения планируются в работе полигона после реконструкции второй ячейки?	Проектом «Реконструкция второй ячейки ТБО в г.Астана» предусматривается увеличение мощности (вместимости) второй ячейки захоронения твёрдых бытовых отходов путём добавления дополнительной вместимости до 1 257 142 тонн. В результате общая проектная вместимость второй ячейки составит 3 257 142 тонн. Реконструкция ячейки №2 планируется на существующей территории полигона ТБО.	Снято
2	Как долго продлится реконструкция?	Срок реконструкции – 9 месяцев.	Снято
3	Какова основная цель реконструкции и какие проблемы действующего полигона она должна решить?	Реализация проекта реконструкции позволит увеличить производственную мощность ячейки № 2 полигона.	Снято
4	Сколько составляет расстояние до жилой зоны?	Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет не менее 4 км.	Снято
5	Предусмотрено ли Проектом дополнительное изъятие земельных участков?	Реконструкция ячейки №2 планируется на существующей 2-ой ячейке полигона ТБО. Дополнительное изъятие не предусматривается.	Снято
6	Будут ли на полигон завозиться отходы из других городов или только из Астаны?	ТОО «Эко Полигон Астаны» принимает от населения и предприятий города Астана	Снято
7	Как осуществляется обращение с отходами, образующимися в процессе работы самого полигона?	Образующиеся в ходе деятельности ТОО «Эко Полигон Астаны» производственные отходы передаются специализированным предприятиям для переработки и утилизации на договорной основе, а золошлаковые отходы и ТБО размещаются на полигоне ТБО.	Снято
8	Куда могут обращаться жители в случае возникновения вопросов или жалоб, связанных с деятельностью предприятия?	Жители могут обращаться напрямую в ТОО «Эко Полигон Астана», а также в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды.	Снято
9	Будут ли созданы рабочие места для местного населения?	В период реконструкции возможно открытие вакансий.	Снято

10	Какие виды отходов предполагается размещать на данном полигоне?	<p>Предусматриваются следующие виды отходов для размещения на 2-й ячейке полигона:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ТБО, оставшиеся после сортировки и переработки;</li> <li>2. Производственные отходы;</li> <li>3. Золошлаковые отходы;</li> <li>4. Крупногабаритные отходы</li> <li>5. Смет (отходы от уборки улиц)</li> </ol>	Снято

### **Ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті**

1	08:30-09:00	Қатысушыларды тіркеу
2	09:00-09:05	Қоғамдық тыңдауды ашу;
3	09:05-09:15	Баяндамашылардың сөз сөйлеуі;
4	09:15-09:45	Баяндамалар бойынша талқылау, қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары. Сұрақ-жауап
5	09:45-10:00	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау

### **Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания**

1. 08:30-09:00ч - Регистрация участников общественных слушаний;
2. 09:00-09:05ч - Открытие общественных слушаний в согласованное время;
3. 09:05-09:15ч - Выступление докладчика;
4. 09:15-09:45ч - Обсуждение доклада. Замечания и предложения участников общественных слушаний;
5. 09:45-10:00ч - Подведение итогов общественного слушания.

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 конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Касимов Кумартога	Жители	87894311583	онлайн	
2	Бекмуродов Э.	Жители	87895082001	онлайн	
3	Раимов Исроф	Жители	8747857845	онлайн	
4	Алимов Нормиён	Жители	87899801001	онлайн	
5	Алимов Кумартога	Жители	87445761198	онлайн	
6	Тулесова Дилшара	Жители	87044432570	онлайн	
7	Мухомбоева М.	инженер-экономист	87044089689	онлайн	
8	Каирбаев Т.К.	инженер-экономист	8704330882	онлайн	
9	Ахметкашиев Н.	Жители	8775409096	онлайн	
10	Садурова М.Б.	Жители	87055764687	онлайн	
11	Рахмонов А.С.	инженер-экономист	87024115606	онлайн	
12	Табдурахманова И.Р.	Жители	87005892000	онлайн	
13	Кадиров Карротаи Асанулла	Департамент ЖКО	87411946545	онлайн	
14	Абдураимов Эмис Токманулла	Департамент ЖКО	87416635280	онлайн	
15	Кушайбаева Айзада	специалист ЧООСП	87469781225	онлайн	
16	Нозов Р.С.	ТОО "НРТ-Курганск"	87015202670	онлайн	
17	Кушайбаева А.М.	ассистент по упр. открасел	87071741507	онлайн	

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

исходящий номер: 25352571002, Дата: 25/11/2025

---

*(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 "Байконур"

---

*(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: ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО 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, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), 31/12/2025 09:00

---

*(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:

Республиканская газета "Новая"; Радио НС Астана или Астана ФМ

---

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

доска объявлений акимата, школа №55 (ул. Жаханша Досмухамедулы, 2), детский сад №43 (ул. Телжан Шонанулы, 47)

---

*(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.»

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

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25352571002, Дата: 26/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25352571002, от 25/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана», в предлагаемую Вами 31/12/2025 09:00, г.Астана, район "Байқоңур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр)(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.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Эко Полигон Астаны" (БИН: 171040019777), +7(707)-498-96-99, [kalamkas\\_1@mail.ru](mailto:kalamkas_1@mail.ru)

---

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

# ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАНАВЕС 2.0

**ИМ ОКАЖЕТСЯ  
 ЗАМОРОЖЕННАЯ  
 ГРАНИЦА, КАКОЙ БЫ  
 ОНА НИ БЫЛА  
 В РЕЗУЛЬТАТЕ  
 ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ  
 ПЕРЕГОВОРОВ**



страницы 4–5

Россия вернулась к ощущению себя центром воображаемой империи, к роли метрополии, но без провинций, которая вместо внутренней колонизации (в хорошем смысле — в значении экономического освоения своих гигантских пространств) выбрала более эффектный и как бы простой путь внешней реколонизации и «возвращения в родную гавань» уже давно независимых государств.

Петр САРУХАНОВ — «Новая»



**«Эко Полигон Астана» ЖШС** «Астана қаласындағы ҚТҚ полигонының екінші ұяшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды. Жоба бастамашысы: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы, 72, БСН: 171040019777, тел. +7 (7172) 79-34-85. Нысанның орналасқан жері: Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72. Әсер ету аймағы: Астана қаласы. Алаңның географиялық координаттары: [51.217979, 71.523683]. Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., «Байқоңыр» ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzMUa0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUt09&omn=84558537962>. Идентификатор конференция: 861 343 1471. Код доступа: 123456zoom. Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын өзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, [abc\\_engineering@inbox.ru](mailto:abc_engineering@inbox.ru); 8 705 576-46-87. Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Астана қ., Сарыарқа даңғылы, 13, 4 этаж, 416 кабинет; [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699.

**ТОО «Эко Полигон Астана»** сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г. Астана». Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г. Астана, шоссе Алаш, 72, БИН: 171040019777, тел. +7 (7172) 79-34-85. Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72. Территория воздействия: г. Астана. Географические координаты участка: [51.217979, 71.523683]. Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч, г. Астана, район «Байконур», ул. Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzMUa0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUt09&omn=84558537962>. Идентификатор конференции: 861 343 1471. Код доступа: 123456zoom. Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», [abc\\_engineering@inbox.ru](mailto:abc_engineering@inbox.ru); 8 705 576-46-87. Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>. Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г. Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699.

**ИП Қарымсаков Д.Қ.**  
030000, г. Ақтобе, Алтын Орда 1д. офис 1  
Тел.: 8-701-334-97-67, ИИН 960825351405  
ИИК: KZ93722S000038988191 в АО «Kaspi Bank», БИК: CASPKZKA

Исх.№104/2025

«26» ноября 2025 г.

Заказчик: «Эко Полигон Астана» ЖШС  
Исполнитель: ИП «Қарымсаков Д.Қ.»

### ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, **ИП «Қарымсаков Д.Қ.»**, подтверждает, что 26 ноября 2025 г. в эфире радиостанции «Радио NS» в г. Астана (105,9 FM) была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 2 (Два) выхода на казахском и русском языках следующего содержания:

### Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС «Астана қаласындағы ҚТҚ полигонының екінші ұяшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды.

Жоба бастамашысы: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы 72, БСН: 171040019777, тел: +7 (7172) 79-34-85

Нысанның орналасқан жері: Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72.

Әсер ету аймағы: Астана қаласы.

Аланның географиялық координаттары:  
[51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjJlQUt09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 13, 4 этаж, 416 кабинет; [uooosip@astana.kz](mailto:uooosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

## Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана».

Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Территория воздействия: г. Астана.

Географические координаты участка:

[51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjJlQUt09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», [abc\\_engineering@inbox.ru](mailto:abc_engineering@inbox.ru); 8 705 576-46-87.

Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

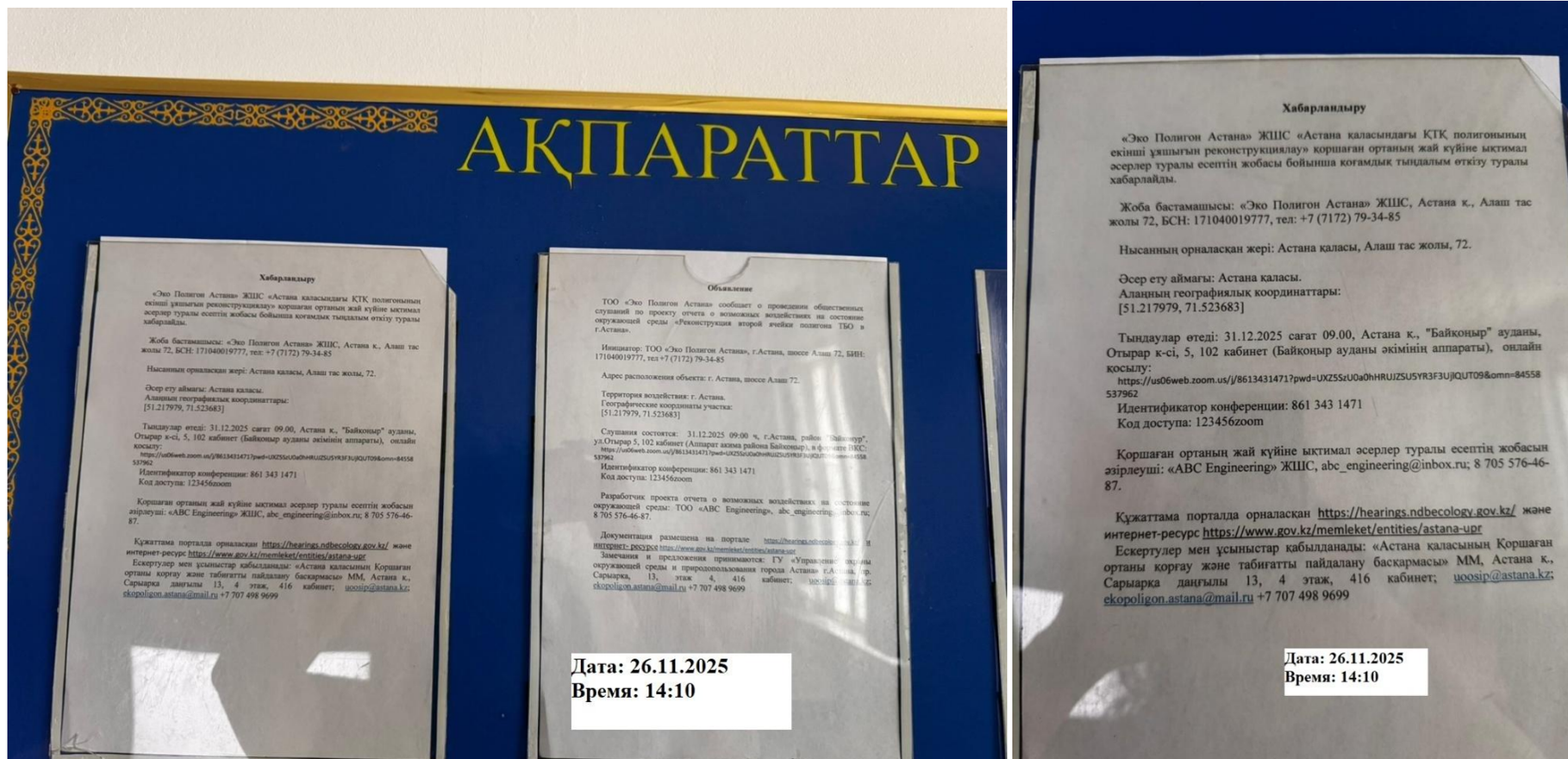
Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uoosip@astana.kz](mailto:uoosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

**Информация была запущена на двух языках – казахском и русском.**

Индивидуальный предприниматель



Қарымсақов Д.Қ.



# АҚПАРАТТАР

## Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС «Астана қаласындағы КТК полигонының екінші ұшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды.

Жоба бастамашысы: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы 72, БСН: 171040019777, тел: +7 (7172) 79-34-85

Нысанның орналасқан жері: Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72.

Әсер ету аймағы: Астана қаласы.  
Алаңның географиялық координаттары:  
[51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:  
<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SU0aOHhRUlZSU5YR3E3UjJlQUR0S0omn=84558537962>

Идентификатор конференция: 861 343 1471  
Код доступа: 123456zoom

Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>  
Ескертулер мен ұсыныстар қабылданды: «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 13, 4 этаж, 416 кабинет; [uooqip@astana.kz](mailto:uooqip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

## Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй очереди полигона ТБО в г.Астана».

Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БСН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Территория воздействия: г. Астана.  
Географические координаты участка:  
[51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч., г.Астана, район "Байқоңыр", у.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), в формате ИКС: 43962

Идентификатор конференции: 861 343 1471  
Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>  
Замечания и предложения принимаются в ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарқа, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uooqip@astana.kz](mailto:uooqip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

## Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС «Астана қаласындағы КТК полигонының екінші ұшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды.

Жоба бастамашысы: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы 72, БСН: 171040019777, тел: +7 (7172) 79-34-85

Нысанның орналасқан жері: Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72.

Әсер ету аймағы: Астана қаласы.  
Алаңның географиялық координаттары:  
[51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:  
<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SU0aOHhRUlZSU5YR3E3UjJlQUR0S0omn=84558537962>

Идентификатор конференция: 861 343 1471  
Код доступа: 123456zoom

Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>  
Ескертулер мен ұсыныстар қабылданды: «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 13, 4 этаж, 416 кабинет; [uooqip@astana.kz](mailto:uooqip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

### Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана».

Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Территория воздействия: г. Астана.  
Географические координаты участка:  
[51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байконур), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5S2U0a0hHRUJZSU5YR3F3UjJQU09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471  
Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uooosip@astana.kz](mailto:uooosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

### Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС «Астана қаласындағы ҚТҚ полигонының екінші ұшығын реконструкциялау» қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым өткізу туралы хабарлайды.

Жоба бастамашысы: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш тас жолы 72, БСН: 171040019777, тел: +7 (7172) 79-34-85

Нысанның орналасқан жері: Астана қаласы, Алаш тас жолы, 72.

Әсер ету аймағы: Астана қаласы.  
Аланның географиялық координаттары:  
[51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 09.00, Астана қ., "Байконур" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байконур ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5S2U0a0hHRUJZSU5YR3F3UjJQU09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471  
Код доступа: 123456zoom

Қоршаған ортаның жай күйіне ықтимал әсерлер туралы есептің жобасын әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: «Астана қаласының Қоршаған ортаны қорғау және табиғатты пайдалану басқармасы» ММ, Астана қ., Сарыарқа даңғылы 13, 4 этаж, 416 кабинет; [uooosip@astana.kz](mailto:uooosip@astana.kz); [ekopoligon.astana@mail.ru](mailto:ekopoligon.astana@mail.ru) +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

# АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ

## Хабарлануу

«Эко Полигон Астана» ЖШС «Астана каласында» КТК, ишканаларынын ошол эле маалда реконструкциялуу кезинде ортаны жай кубуу кылып кыскара турган ошол эле маалда болгон кезинде ташкын суулуу турмуу кылынат.

Жайы багытталган: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана к., Алаш таш жана 72, БСН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Наштардын орналышы: Астана каласы, Алаш таш жана 72.

«Эко Полигон Астана» ЖШС  
Алаш таш жана 72, БСН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Ташкын суулуу турмуу: 31.12.2025 саат 09:00, Астана к., «Байконур» району, Оттырар к-л, 5, 102 кабинет (Аппарат акима району Байконур), онлайн форматта: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0aOhhRUJZSU5YR3F3UjJlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференция: 861 343 1471

Код достуу: 123456zoom

Коргоочу ортаны жай кубуу кылып кыскара турган ошол эле маалда болгон кезинде: «Эко Полигон Астана» ЖШС, ас, алаш таш жана 72, БСН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Курганга турмуу орналышы: <https://www.ecopoligon.gov.kz/> же интернет-ресурс: <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Коргоочу или уюмдарды аныкташы: «Астана каласынын Коргоочу ортаны жай кубуу кылып кыскара турган ошол эле маалда болгон кезинде» МА, Астана к., Сарыарка, 13, 4, этаж, 416 кабинет; [ecopoligon@mail.kz](mailto:ecopoligon@mail.kz); +7 707 498 9699

## Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО» в г.Астана.

Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Территория воздействия: г. Астана.  
Географические координаты участка: [51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Оттырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима району Байконур), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0aOhhRUJZSU5YR3F3UjJlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc\_engineering@inbox.ru, 8 705 576-46-87.

Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecologv.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uooisip@astana.kz](mailto:uooisip@astana.kz); [ecopoligon.astana@mail.ru](mailto:ecopoligon.astana@mail.ru); +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

## Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки полигона ТБО» в г.Астана.

Инициатор: ТОО «Эко Полигон Астана», г.Астана, шоссе Алаш 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Адрес расположения объекта: г. Астана, шоссе Алаш 72.

Территория воздействия: г. Астана.  
Географические координаты участка: [51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 09:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Оттырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима району Байконур), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0aOhhRUJZSU5YR3F3UjJlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды: ТОО «ABC Engineering», abc\_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

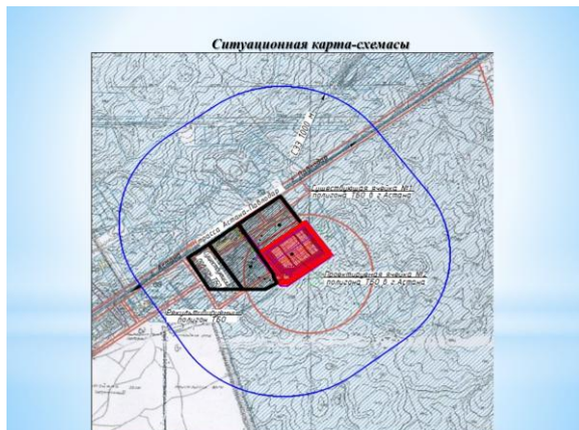
Документация размещена на портале <https://hearings.ndbecologv.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr>

Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; [uooisip@astana.kz](mailto:uooisip@astana.kz); [ecopoligon.astana@mail.ru](mailto:ecopoligon.astana@mail.ru); +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025  
Время: 14:10

# Приложение 6

## ПРОЕКТ ОТЧЕТА О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ «Реконструкция второй ячейки ТБО в г.Астана»



### Общие сведения о проекте

Настоящим проектом предусматривается Реконструкция второй ячейки полигона ТБО в г.Астана. Предусматривается увеличение мощности (емкости) второй ячейки захоронения твердых бытовых отходов путем добавления дополнительной вместимости до 1 257 142 тонн. В результате общая проектная вместимость второй ячейки составит 3 257 142 тонн.

Месторасположение реконструкции второй ячейки полигона ТБО: г. Астана, шоссе Алаш 72 (Северо-восточная окраина, 6-ой км автодороги Астана-Павлодар). Географические координаты -51.2179489,71.5202598,17.

Начаемой деятельностью предусмотрено условное захоронение увеличения производительной мощности до 4634586,135 м<sup>3</sup> (складированием до 3 257 142 тонн) для складирования биветированных. Новый полигон площадью 50,4 га по схеме генплана разделен на четыре ячейки размером 300x400м. Ячейка №1 эксплуатируется с 2006г. в 2012 г. заполнен с последующей ликвидацией и рекультивацией. Размещение проектируемой ячейки №2 планируется на резервной территории южнее ячейки №1. Размер ячейки 300x400м. По компоновке ячейка №2 полностью прилегает к ячейке №1 с южной стороны. С западной стороны размещается хозяйственная зона, включающая в себя на сегодняшний день комплекс зданий и сооружений, обеспечивающих производственную деятельность ячейки №1 и в целом всего полигона. Подъезд к ячейке №2 осуществляется со стороны хозяйственной зоны, расположенной к западу от участка. Съезды в ячейку для мусоровозов предусматриваются с разделительной бермы между ячейками №1 и №2.

Рекультивация ячейки №2 будет проводиться после завершения процесса стабилизации - процесса консолидации свалочного грунта с достижением устойчивого состояния в соответствии с п. 13.6 СН РК 1.04-15-2013 «Полигоны для твердых бытовых отходов».



На полигон ТБО (2-я ячейка) для захоронения отходов передаются твердо-бытовые отходы, оставшиеся после сортировки и переработки.

На площадке производственных отходов размещаются золошлаковые отходы, производственные отходы, смет (отходы от уборки улиц), крупногабаритные отходы.

Объем размещения отходов составит на 2026г. - 532 907 т/год, на 2027г. - 532 907 т/год, на 2028 г. – 191 328 т/год.

Строительные отходы, принимаемые от сторонних организаций в объеме 40 344 тонн/год, направляются на сортировку, в ходе которой выполняется отбор пластика, полиэтилена, целлофана, стеклотаргетов, древесины и других пригодных материалов. Отобранные фракции реализуются сторонним компаниям как вторичное сырье. ЖБИ, фундаменты и кирпич проходят переработку на дробильно-сортировочном комплексе, где измельчаются до щебня различных фракций, используемого для нужд полигона.

В рамках работ проводилась оценка воздействия намечаемой деятельности на следующие компоненты окружающей среды: атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвенный покров, растительный покров, животный мир, физическое воздействие. Каждый компонент окружающей среды и воздействие на него мы будем рассматривать отдельно.

### Отходы, принимаемые от сторонних организаций в период эксплуатации на полигон ТБО

Наименование	код	2026г	2027г	2028г	ед. изм	операция
Смет (отходы от уборки улиц)	20 03 03	86690	86690	63047	тонн/год	Захоронение на полигоне
Крупногабаритные отходы	20 03 07	72123	72123	52453	тонн/год	Захоронение на полигоне
Золошлаковые отходы	10 01 01	4736	4736	3444	тонн/год	Захоронение на полигоне
Производственные отходы	16 01 99	9358	9358	6806	тонн/год	Захоронение на полигоне
ТБО	20 03 01	360 000	360 000	65 578	тонн/год	Захоронение на полигоне
Строительные отходы	17 01 07	40344	40344	40344	тонн/год	Строительные отходы направляются на сортировку, в ходе которой выполняется отбор пластика, полиэтилена, целлофана, стеклотаргетов, древесины и других пригодных материалов. Отобранные фракции реализуются сторонним компаниям как вторичное сырье. ЖБИ, фундаменты и кирпич проходят переработку на дробильно-сортировочном комплексе, где измельчаются до щебня различных фракций, используемого для нужд полигона.

### Оценка воздействия на атмосферный воздух

Источниками выбросов загрязняющих веществ в период реконструкции являются

- Подогрев битума – (источник №6001);
- Работа со строительными материалами – (источник №6001);
- Сварочные работы – (источник №6002);
- Покрасочные работы – (источник №6003);
- Гидроизоляция битумом – (источник №6004);
- Разработка грунта – (источник № 6005).

В период реконструкции в атмосферный воздух выделяются алюминий оксид, оксид железа, марганец и его соединения, никель оксид, хром, оксид азота, диоксид азота, углерод, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные, фториды неорганические, диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропанон, алканы C12-19, взвешенные частицы, пыль неорганическая.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период реконструкции составляет 1,14220321992 т/период.

#### В период эксплуатации

Источник выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации является:

- Полигон ТБО (источник № 6001).

В период эксплуатации в атмосферный воздух выделяются диоксид азота, аммиак, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, метан, диметилбензол, метилбензол, этилбензол, формальдегид.

Валовые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составляют:

- На 2026 год – 2545,357 т/год;
- На 2027 год – 2545,357 т/год;
- На 2028 год – 913,8466 т/год.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и их нормирование выполнены по действующим в Республике Казахстан нормативно-методическим документам.

#### **Отходы производства и потребления**

В период реконструкции образуются следующие виды отходов: тара из-под лакокрасочных материалов, огарки сварочных электродов, промышленная ветошь, строительные отходы и ТБО.

Виды операций по управлению отходами в период реконструкции

Вид отхода	Количество	Код отхода	Сбор отхода*	Транспортировка отхода	Виды операций по управлению отходами
Огарики сварочных электродов	0,061 т/период	12 01 13	Контейнер	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Тара из-под лакокрасочных материалов	0,0603 т/период	15 01 10 *	Контейнер	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Промышленная ветошь	0,0612 т/период	15 02 02 *	Контейнер	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
ТБО	1,125 т/период	20 03 01	Контейнер	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)
Строительный мусор	27 т/период	17 01 07	Контейнер	Транспортировка в герметичных емкостях	Удаление отходов (Передача специализированной организации на утилизацию)

Примечание: \* Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев.

#### **Воздействия на водные ресурсы**

##### Период реконструкции

Источником водоснабжения в период реконструкции являются существующие источники водоснабжения. В качестве питьевой воды на площадке строительства используется привозная бутылированная вода.

Потребность в воде при реконструкции в процессе реализации проекта составит на хозяйственно-бытовые нужды составляет 149,5 м<sup>3</sup>/период;

##### Водоотведение в период реконструкции:

Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется.

В пруды-накопители – не планируется.

В сторонние канализационные системы: 149,5 м<sup>3</sup>/период.

Сбор образующихся хозяйственно-бытовых сточных вод в период реконструкции осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.

##### Период эксплуатации

Водопотребление и водоотведение в период эксплуатации при реализации проектных решений не прогнозируется.

Образование отходов технического обслуживания специальной и автотранспортной техники (отработанные моторные масла, отработанные масляные фильтры, отработанные аккумуляторы, отработанные автошины) настоящим разделом не рассматривается, в связи с тем, что специальная и автотранспортная техника принадлежит подрядной организации, которой будут осуществляться строительно-монтажные работы и то, что техническое обслуживание машин на площадке проведения строительных работ не производится.

В период эксплуатации объемов образования отходов не прогнозируется.

Мероприятиями по охране водных ресурсов в период проведения реконструкции направленные на исключение загрязнения территории работ, и как следствие, поверхностных и подземных вод, являются:

- размещение и обустройство мест складирования оборудования и строительных материалов с учетом всех действующих на территории Республики Казахстан экологических требований;
- строгий контроль за исправностью дорожно-строительной техники и спецавтотранспорта;
- заправка, отстой и обслуживание автомобилей и строительной техники только на специально отведенных для этого площадках ремонтно-прокатных баз организации;
- слив горюче-смазочных материалов производится только в специально отведенных и оборудованных для этих целей местах;
- соблюдение мер противопожарной безопасности, чистоты и порядка в местах присутствия строительной техники и спецавтотранспорта;
- организация герметичных мест временного хранения для сбора бытового и строительного мусора;
- запрещение использования грунта и песка для строительных целей со дня реж, ручьев и озер без наличия согласования уполномоченных органов;
- организация регулярной уборки территории строительной площадки.

#### **Физическое воздействие**



Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод при эксплуатации проектируемых объектов и сооружений включают в себя:

- запрещение использования рек в качестве источников водоснабжения предприятия;
- запрещение размещения складов и хранилищ для любых видов отходов в водоохранной зоне рек;
- исключение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты.

#### **Воздействия на почвенный покров**

На исследуемой территории имеют место следующие физико-геологические процессы и явления: просадочность, ветровая эрозия, плоскостной сыв. Просадочность установлена в процессе изыскательских работ. Ветровая эрозия проявляется под действием ветров и выражается в срыве и переносе частиц с поверхности земли, особенно на взрыхленных участках. Плоскостной сыв выражается в сыве, переноса и переотложении более легких частиц грунта атмосферными осадками в направлении общего понижения территории.

### Воздействия на растительный мир

Путей миграции животных, крупных ареалов обитания животных на данной территории нет. На территории, находящейся под воздействием проекта, нет каких-либо редких видов или исчезающих сообществ, требующих специальной защиты. Воздействие на растительный покров выражается через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые оседают, накапливаются в почве и растениях. Воздействие от строительства в основном будет связано с повышением концентрации взвешенных частиц, которая нормализуется примерно через 1-2 дня после окончания работ, что приведет к прекращению воздействия. Когда содержание пыли придет в норму, растительность полностью восстановится. Поглощенная пыль будет смыта дождем. После окончания строительства территория растительность сможет восстановиться. Таким образом, территория воздействия на почву будет ограничена участком строительства, значимость воздействия низкая вследствие непродолжительности воздействия и полного восстановления почвы после окончания строительных работ. По результатам расчетов приземных концентраций видно, что выбросы загрязняющих веществ существенно не влияют на растительный мир, превышения по всем индикаторам на границе жилья не наблюдается. Проведение мониторинга не требуется. Оценивая в целом воздействие на растительный покров прилегающей территории, можно сделать вывод, что, строительство объекта не окажет существенного влияния на состояние растительного покрова.

Позволяя итоги, можно констатировать, что при минимально-достаточном объеме технологических воздействий и соблюдении природоохранных требований, динамика почвенно-растительного покрова сохранится на прежнем уровне, способность растительности к самовосстановлению не будет утрачена.

### Воздействия на животный мир

Проектные решения не повлекут за собой существенного отрицательного влияния шума на животный мир. В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир практически не изменятся по сравнению с существующим положением.

\*

**Спасибо за внимания!**