

«Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар жобасы бойынша қоғамдық тыңдалым 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: **«Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар 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 11.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SszU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjlQUT09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Қатысушыларды тіркеу: 31.12.2025ж 10:30с

Тыңдалымның басталуы: 31.12.2025ж 11:00с

Тыңдаудың аяқталуы: 31.12.2025ж 11:45с

(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 – 16 адам;

"қарсы" дауыс берді – 0 адам;

қалыс қалғандар – 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар регламентін бекіту.

"Қолдап" дауыс берді – 16 адам;

"қарсы" дауыс берді – 0 адам;

қалыс қалғандар – 0 адам.

Қоғамдық тыңдаулар дауыс беру арқылы өткізілді деп танылды:

"Қолдап" дауыс берді – 16 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:

Сарақов Аль-Раабі Сабитұлы - Байбосығұр ауданының бас маман
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Кулибаева Қараша Қабдылжановна, и.ж.с.с.р.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Протокол общественных слушаний по пакету документов для получения экологического разрешения на воздействия для ТОО «Эко Полигон Астана» на 2026-2028 года

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: **Пакет документов для получения экологического разрешения на воздействия для ТОО «Эко Полигон Астана» на 2026-2028 года**
(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 11:00 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 10:30ч

Начало слушаний: 31.12.2025г 11:00ч

Окончание слушаний: 31.12.2025г 11:45ч

(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» - 16 человек;

Проголосовали «против» - 0 человек;

Воздержавшиеся – 0 человек.

Утверждение регламента общественных слушаний.

Проголосовали «за» - 16 человек;

Проголосовали «против» - 0 человек;

Воздержавшиеся – 0 человек.

Общественные слушания признаны состоявшимися путем голосования:

Проголосовали «за» - 16 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:

Сағдиев Ахметжан Рабатович - ул. Селімовская район
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, подпись, дата) *Сағдиев*

18. Секретарь общественных слушаний:

Құрманбаев Қалжан Қасымбекұлы инженер-жос.
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, подпись, дата) *Құрманбаев*

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

Замечания и предложения во время общественных слушаний			
1	Предусмотрены ли меры по защите почвы и подземных вод от загрязнения?	Да, проектом предусмотрены мероприятия по предотвращению загрязнения почвы и подземных вод, включая соблюдение технологических требований и контроль состояния окружающей среды.	Снято
2	Проводится ли сортировка отходов перед захоронением?	Все отходы, образующиеся на территории города Астана, вывозятся на мусороперерабатывающий комплекс (МПК) (в настоящее время оператор - ТОО "Astana Recycling Plant"), построенный в 2012 году по испанской технологии "ИмабеИберика", мощность которого составляет 200 тыс. тонн в год	Снято
3	Кем будут проводиться замеры?	Аккредитованной лабораторией, в рамках договорных обязательств.	Снято
4	Каким образом предусмотрено обращение со строительными отходами?	Строительные отходы, принимаемые от сторонних организаций, направляются на сортировку, в ходе которой выполняется отбор пластика, полиэтилена, целлофана, стеклопакетов, древесины и других пригодных материалов. ЖБИ, фундаменты и кирпич проходят переработку на дробильно-сортировочном комплексе, где измельчаются до щебня различных фракций, используемого для нужд полигона.	Снято
5	Какова проектная мощность полигона после реконструкции?	Предусматривается условное захоронение увеличения производственной мощности до 3 257 142 тонн.	Снято

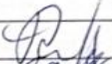
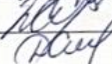
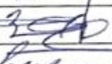
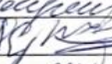
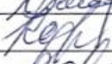
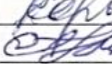
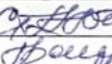
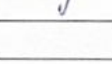
Ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті

1	10:30-11:00	Қатысушыларды тіркеу
2	11:00-11:05	Қоғамдық тыңдауды ашу;
3	11:05-11:15	Баяндамашылардың сөз сөйлеуі;
4	11:15-11:45	Баяндамалар бойынша талқылау, қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары. Сұрақ-жауап
5	11:45-12:00	Қоғамдық тыңдауды қорытындылау

Регламент проведения общественных слушаний в форме открытого собрания

1. 10:30-11:00ч - Регистрация участников общественных слушаний;
2. 11:00-11:05ч - Открытие общественных слушаний в согласованное время;
3. 11:05-11:15ч - Выступление докладчика;
4. 11:15-11:45ч - Обсуждение доклада. Замечания и предложения участников общественных слушаний;
5. 11:45-12:00ч - 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	Калишев Курмангаз	жители	8771212583	онлайн	
2	Оакиева Маржан	жители	87475161198	онлайн	
3	Туркенов Динар	жители	87077432540	онлайн	
4	Кузубаев Д.З.	жители	87014254535	онлайн	
5	Тургаров Н.Н.	жители	87011972277	онлайн	
6	Мамбаев С.Е.	жители	77026412901	онлайн	
7	Исмаилов И.К.	жители	87789802001	онлайн	
8	Ахметкалиев Н.Е.	жители	87758209096	онлайн	
9	Баянов М.С.	жители	87478588425	онлайн	
10	Бекмухамбетов Еркен Т.	жители	84485082001	онлайн	
11	Кулимова Камила К.	инженер Азия	87074989698	онлайн	
12	Насибаев Тимур К.	гл. директор	8707250582	онлайн	
13	Сариев Алма Фариз	инв. след	88024115606	онлайн	
14	Садирова М.Б.	директор ООО "АКС" Алматы	87055764887	онлайн	
15	Падраманова А.Р.	директор		онлайн	
16	Наров Р.С.			онлайн	

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

исходящий номер: 25172571001, Дата: 25/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: г.Астана, район "Байконур" (шоссе Алаш 72, на 6 км трассы Алаш (автодорога Астана- Павлодар))

(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: Пакет документов на получение экологического разрешения на воздействия

(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 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

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 Шюнанулы, 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: 25172571001, Дата: 26/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25172571001, от 25/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Пакет документов на получение экологического разрешения на воздействия, в предлагаемую Вами 31/12/2025 11:00, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байконур)(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

(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**



страниц 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»



16+

Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар 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 11.00, 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 конференция: 861 343 1471. Код доступа: 123456zoom. Жоба 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; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699.

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту документов для получения экологического разрешения на воздействия на 2026-2028 года. 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 11:00 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: 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; ekopoligon.astana@mail.ru, +7 707 498 9699.

ИП Қарымсақов 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.№103/2025

«26» ноября 2025 г.

Заказчик: «Эко Полигон Астана» ЖШС

Исполнитель: ИП «Қарымсақов Д.Қ.»

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, **ИП «Қарымсақов 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 2026-2028 жылдарға арналған әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар 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 11.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5S5U0a0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUt09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Жоба 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; uooaip@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту документов для получения экологического разрешения на воздействия на 2026-2028 года.

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 11:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ5SzU0a0hHRUJZSU5YR3F3UjIQUt09&omn=84558537962>

Идентификатор конференции: 861 343 1471

Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта: 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>

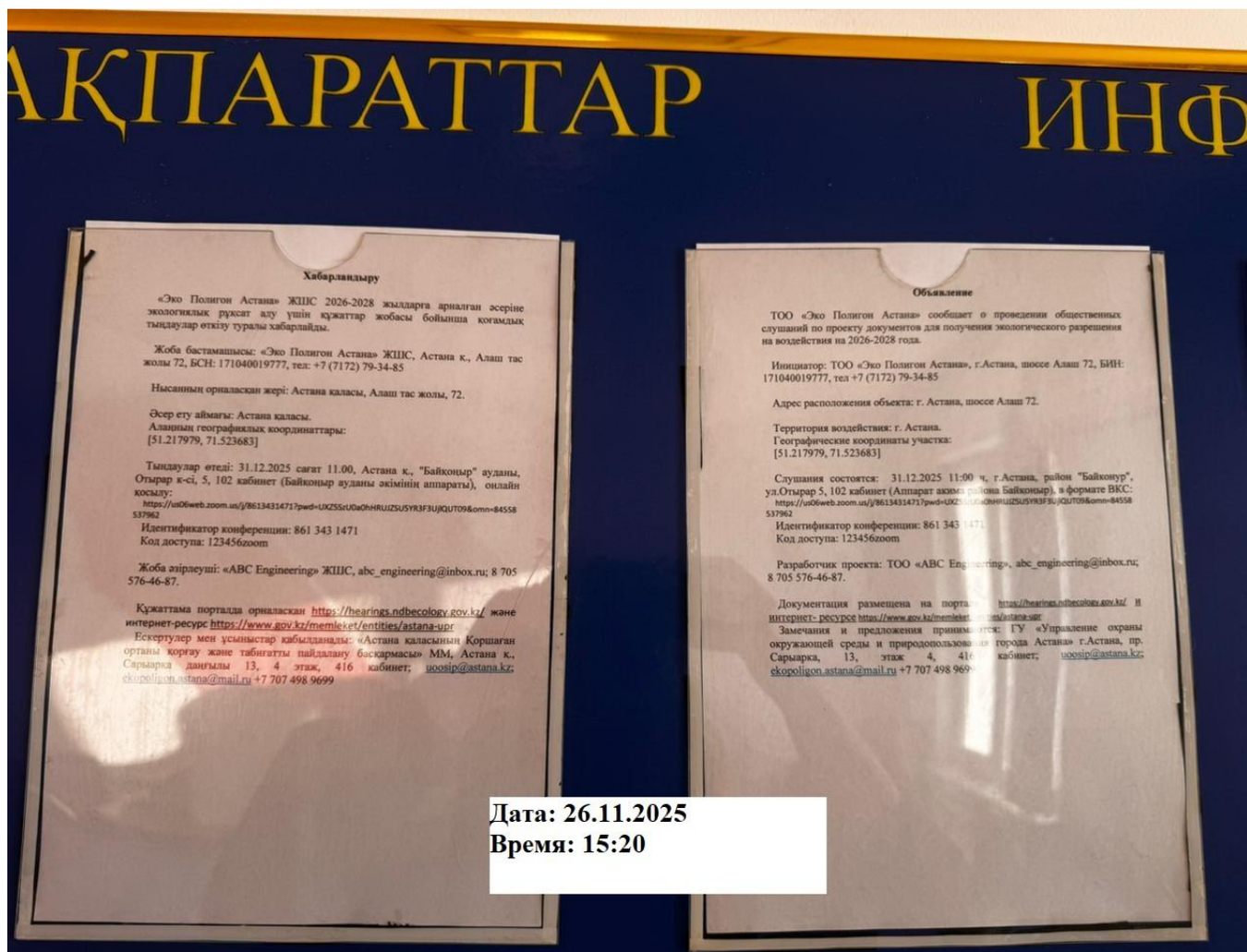
Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; uoosip@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Информация была запущена на двух языках – казахском и русском.

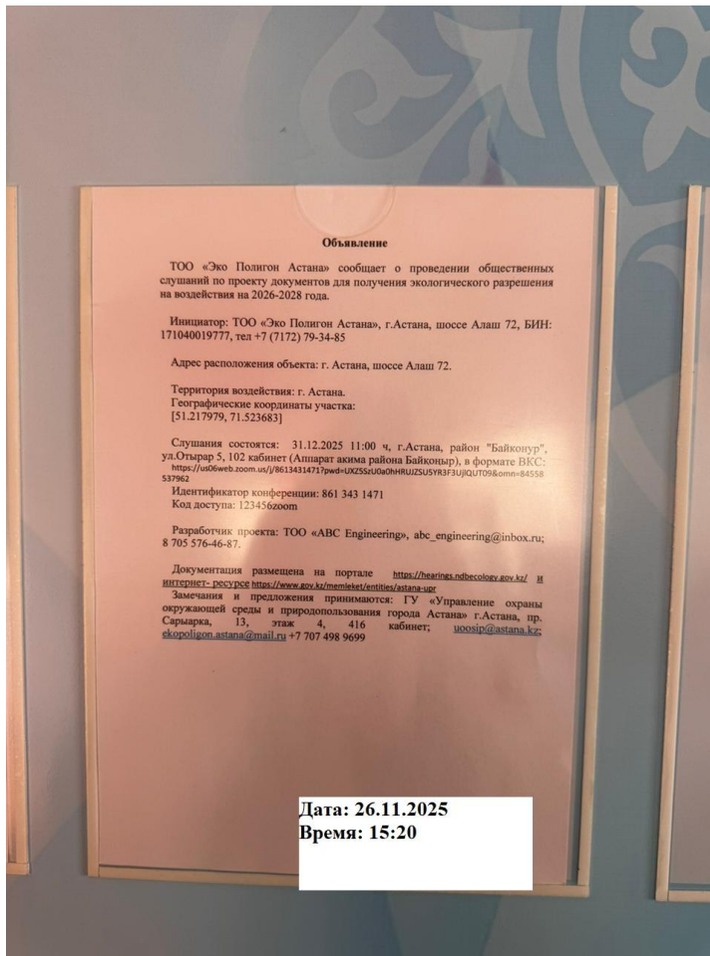
Индивидуальный предприниматель



Қарымсақов Д.Қ.



Дата: 26.11.2025
Время: 15:20



Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту документов для получения экологического разрешения на воздействия на 2026-2028 года.

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.

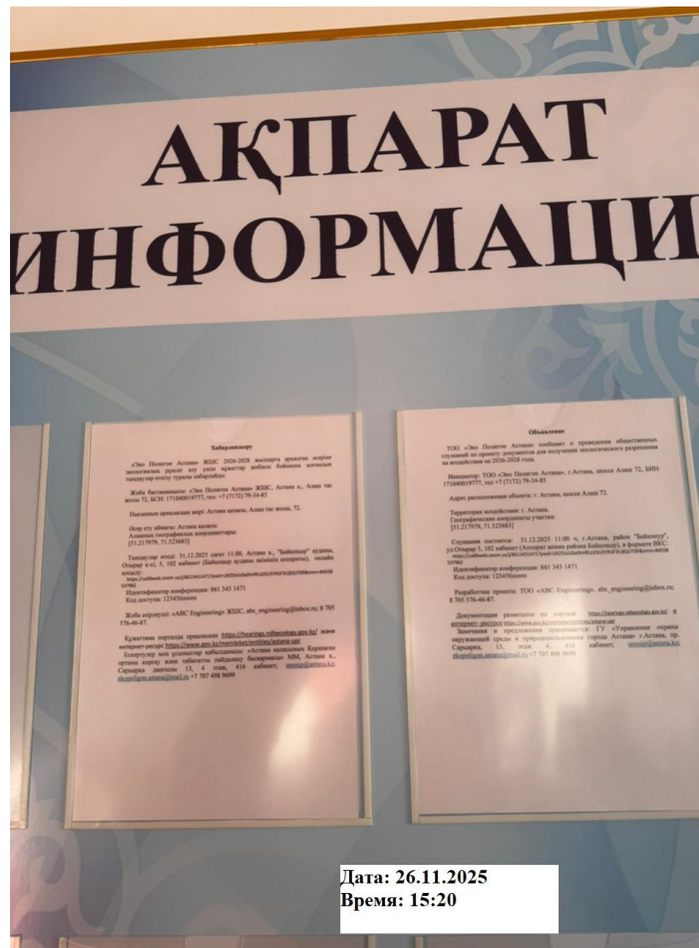
Территория воздействия: г. Астана.
Географические координаты участка:
[51.217979, 71.523683]

Слушания состоятся: 31.12.2025 11:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байконур), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ2SUU0bWlnUzU5URZlUjJlQlU0Y09%0Dmn=84558537962>
Идентификатор конференции: 861 343 1471
Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта: 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-ucg>
Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; ucosp@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025
Время: 15:20



АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИ

Мәлімдемелер

«Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған экологиялық рәсімге алу үшін құрылыс объектісі бойынша экологиялық рәсімге алуға құқық алады.

ЖШС бойынша: «Эко Полигон Астана» ЖШС, Астана қ., Алаш т/ш жолы 72, БИН: 171040019777, тел +7 (7172) 79-34-85

Нәтижелік арналымы: Астана қаласы, Алаш т/ш жолы, 72.

Өлең-сөз жинағы: Астана қаласы.
Адресі: географиялық координаттары:
[51.217979, 71.523683]

Түрлері мен мерзімі: 31.12.2025 сағат 11:00, Астана қ., "Байконур" ауданы, Отырар көшесі, 5, 102 кабинет (Байконур ауданы әкімінің аппараты), формат ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ2SUU0bWlnUzU5URZlUjJlQlU0Y09%0Dmn=84558537962>

Идентификаторы: конференциясы 861 343 1471
Коды: кіріспе 123456zoom

Жоба әзірлеушісі: «ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru, 8 705 576-46-87

Құжаттарды орналастыру порталы: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурс: <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-ucg>

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

Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту документов для получения экологического разрешения на воздействия на 2026-2028 года.

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 11:00 ч, г.Астана, район "Байконур", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байконур), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZ2SUU0bWlnUzU5URZlUjJlQlU0Y09%0Dmn=84558537962>
Идентификатор конференции: 861 343 1471
Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта: 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-ucg>
Замечания и предложения принимаются: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана» г.Астана, пр. Сарыарка, 13, этаж 4, 416 кабинет; ucosp@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025
Время: 15:20

Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар 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.
Алашның географиялық координаттары: [51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 11.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZSSU00b0NjRlZSU5YkZlUjQUT098Om0=84558537962>
Идентификатор конференциясы: 861 343 1471
Код достуғы: 123456zoom

Жоба әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурсы <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; uocosp@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025
Время: 15:20

Хабарландыру

«Эко Полигон Астана» ЖШС 2026-2028 жылдарға арналған әсеріне экологиялық рұқсат алу үшін құжаттар жобасы бойынша қоғамдық тыңдаулар 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.
Алашның географиялық координаттары: [51.217979, 71.523683]

Тыңдаулар өтеді: 31.12.2025 сағат 11.00, Астана қ., "Байқоңыр" ауданы, Отырар к-сі, 5, 102 кабинет (Байқоңыр ауданы әкімінің аппараты), онлайн қосылу: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZSSU00b0NjRlZSU5YkZlUjQUT098Om0=84558537962>
Идентификатор конференциясы: 861 343 1471
Код достуғы: 123456zoom

Жоба әзірлеуші: «ABC Engineering» ЖШС, abc_engineering@inbox.ru; 8 705 576-46-87.

Құжаттама порталда орналасқан <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> және интернет-ресурсы <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; uocosp@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025
Время: 15:20

Объявление

ТОО «Эко Полигон Астана» сообщает о проведении общественных слушаний по проекту документов для получения экологического разрешения на воздействия на 2026-2028 года.

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 11:00 ч. г.Астана, район "Байқоңыр", ул.Отырар 5, 102 кабинет (Аппарат акима района Байқоңыр), в формате ВКС: <https://us06web.zoom.us/j/8613431471?pwd=UXZSSU00b0NjRlZSU5YkZlUjQUT098Om0=84558537962>
Идентификатор конференции: 861 343 1471
Код доступа: 123456zoom

Разработчик проекта: 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. Сарыарқа, 13, 4 этаж, 416 кабинет; uocosp@astana.kz; ekopoligon.astana@mail.ru +7 707 498 9699

Дата: 26.11.2025
Время: 15:20

Приложение 6

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ НА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНЬ» НА 2026-2028 ГОДА

Общие сведения о проекте

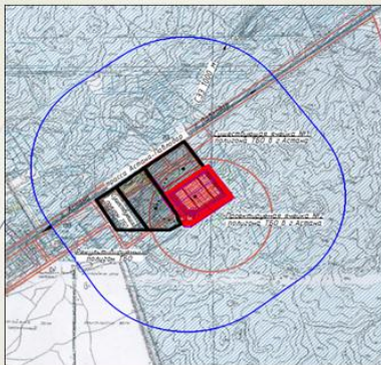
Полигон ТБО расположен в с. Астан, шоссе Ашш 72 (Северо-восточная окраина, 6-ой км автодорога Астана-Павлодар). С северной стороны участок примыкает к существующему полигону (Ячейка №2). С трех других сторон расположены земельные насаждения (лесополосы, часть зеленого пояса с Астана).

Площадь земельного участка составляет 20,8572 га.

Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет не менее 4 км.

Вблизи полигона ТБО особо охраняемые природные комплексы, заповедники и памятники архитектуры отсутствуют.

На полигоне отходы ТОО «Эко Полигон Астан» будут приниматься ТБО, оставшиеся после сортировки и переработки, от населения, частного сектора, дорожный смет, крупногабаритные отходы, производственные отходы, хозяйственные отходы.



Сортировка ТБО

Все отходы образующиеся на территории города Астана, являются на мусоросортировочном комплексе (МПК) ТОО "Astana Recycling Plant", построенный в 2012 году по инициативе компании "Тыңайыберма", мощностью ажурного составляет 200 тыс. тонн в год. На МПК отходы подвергаются сортировке, переработке и брикетированию. В процессе сортировки и потока твердых бытовых отходов образуются бумага/картон, все виды пластика, полигидролиз, металл черный и цветной, стекло/стеклобой. Неутилизируемая фракция твердых бытовых отходов (пищевые отходы, текстиль, отходы гипсовых, АВС -пластик, «примуривший» полигидролиз) направляется на захоронение на полигоне отходов. Переработка отходов пластика осуществляется на 2-х линиях итальянского производства суммарной мощностью до 5 тыс. тонн (потокавалмаксы полимерные гранулы). Также имеется линия по переработке бумаги (мощность - 2 000 тонн в год) с получением продукции в виде жюветы (теплоизоляционный строительный материал).

На территории города расположено 30 пунктов приема вторичного сырья (полигидролиз, пластик, картон, стеклопакеты, макулатура, алюминиевые банки).

Таким образом, Усредненный процент сортировки ТБО составляет 30-35%. После чего отсортированные и предварительно уплотненные отходы направляются на полигон ТБО.

На полигоне выполняются следующие основные работы:

- прием и регистрация ТБО;
- разгрузка мусоровозов усучной карты складирования;
- укладка отходов на карту, разравнивание слоями;
- уплотнение слоев до требуемого объемного веса и создание рабочего слоя;
- укладка промежуточных изолирующих слоев;
- оочончательная изоляция местным грунтом.

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

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

В соответствии с Приложением 2 Раздела 1 п.6.5 «Комплекс, на которое поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны твердых отходов» намечается деятельность относится объектам I категории.

Перспектива развития предприятия представлена на 2026-2028 гг. При разработке данного Проекта НДВ учитывались максимальные (проспективные) показатели развития ТОО «Эко Полигон Астан» на 2026-2028 годы.

- на существующее положение - 17 загрязняющих веществ;
- на 2026 - 2028 гг. - 17 загрязняющих веществ;
- в целом на предприятии ТОО «Эко Полигон Астан» выделено:
- на существующее положение - 15 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 14 агрегативных, 1 организационный;
- на 2026-2028 гг. - 15 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 14 агрегативных, 1 организационный.

Валовый выброс загрязняющих веществ на существующее положение составляет 2189,736602 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год составляет 2558,634574 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет 2558,634574 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет 927,1241741 т/год.

Расчеты рассеивания показали, что концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе на границе утвержденной СЗЗ не превышают значений ПДК.

Уточненные размеры санитарно-защитной зоны

В соответствии с действующими Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровья человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022 года № КР/ЖМ-2» деятельность ТОО «Эко Полигон Астан» классифицируется как I класс опасности, с размером санитарно-защитной зоны (СЗЗ) - от 1000 м и более - полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления I и 2 классов опасности и полигоны твердых коммунальных отходов (п.п. 10 п.45, раздел 11 Сооружения санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, установки и объекты коммунального назначения, торговли и оказания услуг).

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ ПРИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Согласно п. 40 «Методики определения пороговых значений в управлении качеством окружающей среды», утвержденной приказом №63 от 09.03.2021 г. Оперативные меры, устанавливаемые в периоды неблагоприятных метеорологических условий, осуществляются промышленной экологической службой с помощью средств мониторинга, позволяющих выявлять выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в режиме реального времени, а также с помощью метеорологической службы Казахстана с учетом своих технических и финансовых возможностей.

Контроль соблюдения мероприятий осуществляется посредством автоматизированной системы мониторинга выбросов.

Контроль за соблюдением мероприятий НВБ на предприятии будет осуществляться в рамках Программы производственного экологического контроля ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» силами практической и лабораторной служб производственной лаборатории.

В перечень мероприятий, позволяющих минимизировать выбросы, на предприятии включены следующие мероприятия:

- очистка помещений;
- очистка оборудования;
- очистка территории;
- уборка;
- мойка;
- мойка автотранспорта;
- мойка спецтехники.

Контроль пороговых НВБ на источниках выбросов осуществляется в режиме реального времени. При необходимости проведения мероприятий в экстренном порядке используются различные методы с использованием данных на территории РК заводы.

Источники выбросов в атмосферу с учетом неблагоприятных метеорологических условий подлежат контролю в соответствии с Планом графиком контроля выбросов на предприятии НВБ.

Следует отметить, что в соответствии с Планом графиком контроля выбросов на предприятии НВБ, в соответствии с Программой производственного экологического контроля ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» установлены автоматизированные системы мониторинга выбросов, согласно Программе автоматизированной системы мониторинга выбросов в атмосферу в режиме реального времени производственной экологической службы, утвержденной приказом №22.06.2021 г. №208, на предприятии установлены автоматизированные системы мониторинга выбросов ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» на территории.

При мониторинге состояния атмосферного воздуха должны фиксироваться метеорологические условия, влияющие в значительной степени на концентрацию загрязняющих веществ в контрольной точке: погодные условия (ясно, облачность, осадки), скорость и направление ветра, температура воздуха, атмосферное давление. Отбор проб проводится на высоте 1,5-3,5 м от поверхности земли, либо непосредственно у источника выбросов. Время отбора проб отнесено к среднему времени на месяц, чем 20 мин.

На полигоне предусмотрено система ливневой и дренажной канализации, включающей в себя каналы для сбора ливневых сточных вод и организации системы сбора дренажных вод со всего полигона и хоззоны.

Все сточные воды собираются в резервуары для накопления сточных вод. Существует два резервуара – один для фильтрата с 2-х ячеек полигона, другой для полученных вод. Фильтрат с ячеек по дренажной системе подается в первый резервуар и оттуда перекачивается на станцию, где проходит многоступенчатую очистку. Затем полученная вода перекачивается на второй резервуар. Полученная вода используется для нужд полигона (пожарная безопасность, технические нужды, полив территории, пылеподавление и др.)

На полигоне для контроля подземных вод имеются 3 скважины.

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА»

Согласно Приложению 3 к Плану разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля деятельности ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» относятся к видам деятельности, для которой требуется информация для расчетного метода производственного контроля выбросов в атмосферный воздух.

Таблицей 1 представлены сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом.

Таблица 1 – Сведения об источниках выбросов загрязняющих веществ, на которых мониторинг осуществляется расчетным методом

№ п/п	Наименование	Штук	Мощность (кВт)		Наименование загрязняющих веществ	Виды загрязняющих веществ (показатели)
			1	2		
0001	Автомобильный транспорт (Автомобильный транспорт)	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Автомобильный транспорт (Автомобильный транспорт)	Оксиды азота
0002	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0003	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0004	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0005	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0006	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0007	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0008	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0009	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0010	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0011	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0012	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0013	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0014	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0015	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0016	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0017	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0018	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0019	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ
0020	Термический котел	1	11,21 кВт	0,000 кВт	Термический котел	Углекислый газ

Таблица 3 – График мониторинга воздействия на водные объекты

№ п/п	Наименование водного объекта	Категория водного объекта	Виды воздействия	Методы мониторинга	Периодичность мониторинга	Ответственный за мониторинг
1	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
2	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
3	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
4	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
5	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
6	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
7	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
8	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
9	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
10	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
11	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
12	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
13	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
14	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
15	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
16	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
17	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
18	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
19	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
20	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ ДЛЯ ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА»

Управление отходами на Полигоне ТОО осуществляется в рамках действующего природоохранного законодательства РК в части обращения с отходами производства и потребления.

Исходя из этого, при осуществлении производственной и хозяйственной деятельности Полигона ТОО принята следующая иерархия работы с отходами:

- снижение объемов образования отходов;
 - повторное использование (регенерация, восстановление);
 - утилизация;
 - обезвреживание;
 - безопасное размещение.
- Система управления отходами также включает:
- инвентаризацию отходов;
 - идентификацию образующихся отходов и их утиль;
 - регулярный сбор отходов (регенерация) в местах их образования с учетом целесообразного объединения видов по уровню их опасности с целью оптимизации дальнейших способов утилизации, а также в штатного использования определенных видов отходов;
 - транспортировку отходов для последующего обращения с ними;
 - обезвреживание отходов.

Мониторинг уровня воздействия на атмосферный воздух на территории ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» проводится на границе СЗЗ (север, юг, запад, восток) 1 раз в квартал.

Таблица 2 – Сведения об мониторинге воздействия

№ п/п	Наименование водного объекта	Категория водного объекта	Виды воздействия	Методы мониторинга	Периодичность мониторинга	Ответственный за мониторинг
1	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
2	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
3	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
4	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
5	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
6	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
7	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
8	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
9	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
10	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
11	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
12	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
13	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
14	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
15	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
16	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
17	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
18	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
19	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба
20	Аксай (река)	III	Загрязнение сточными водами	Визуальный контроль	1 раз в квартал	Экологическая служба

Инвентаризация отходов

Ежегодно на Полигоне ТОО проводится инвентаризация отходов и представляется перечень всех отходов, которые образуются.

Результаты инвентаризации учитывают при установлении стратегических экологических целей и на их основе разрабатывают мероприятия по регенерации, утилизации, обезвреживанию, размещению и отгрузке на специализированные предприятия отходы производства, которые включаются в программу достижения стратегических экологических целей.

Учет отходов

Согласно существующей системе управления отходами производства и потребления на Полигоне ТОО каждая производственная позиция на основании инвентаризации отходов ведет единовременный учет объемов образования, сдачи по мере образования их на регенерацию, утилизацию, реализацию, отгрузки на специализированные предприятия и размещения на полигоне отходов производственных площадок, образующихся в результате производственной и хозяйственной деятельности предприятия.

Лимиты накопления и захоронения отходов ТОО «ЭКО ПОЛИГОН АСТАНА» на 2026-2028 гг. представлены в табл. 4.5.

Лимиты захоронения отходов были приняты согласно Проекта отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция второй ячейки ПБО в г. Астана».

