

## **Протокол общественных слушаний**

**в форме открытого собрания по обсуждению отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: **ГУ «Аппарат акима Железнодорожного сельского округа»**

2. Предмет общественных слушаний: **обсуждение отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.** (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

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

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды», ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

**В административном отношении участок проведения работ расположен на территории Павлодарской области, Город Экибастуз, Железнодорожный сельский округ, село Кулаколь. Географические координаты расположения: 51°48'16,7", 75°38'05,13"**

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **село Кулаколь.**

(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: **ТОО «Адина ЭК», БИН: 170340018718, г. Павлодар, ул. 1 Мая, д.22, кв 6 тел.: 87051982981** (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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 «Павлодаржолдары», БИН: 981240000745, г. Павлодар, ул. Лесопосадочная, 2 тел.: 87182644690.**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **17 декабря 2025 года в 11:00 час. по адресу: Павлодарская область, город Экибастуз, Железнодорожный с.о., с. Кулаколь, улица Орталык, 116, Акимат.**

**Ссылка на слушания по zoom:**

**<https://zoom.us/j/2369393188?pwd=aCXPaq3489bmMV5whahcWDeb3IcQEn.1&omn=9608839552>**

**Идентификатор конференции: 97376936736, Код доступа: 5ePSEj**

(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 и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний *прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.*

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

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

1) на Едином экологическом портале, **дата публикации: 11/11/2025.**

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

**На сайте МИО Г ГУ "Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области" (разделе «Общественные слушания»)**

**<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/press/article/details/149839?lang=ru>**

**<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/press/article/details/149839?lang=kk>**

**Дата публикации: 11/11/2025.**

(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 «Обозрение Недели» от 07.11.2025 г. №44 (809)**

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

**Павлодарский областной телеканал ТОО «Ertis» (объявление бегущей строкой) от 07.11.2025 г.**

(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) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 4 объявлений по адресам: инфоштиты. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: **Единогласно «ЗА» за кандидатуру секретаря – Мартынова Василия Александровича, начальник лаборатории**

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

**Единогласно «ЗА» за утверждение регламента**

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах: **Сидоров Максим Николаевич, специалист ТОО «Адина ЭК»**

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

**тема доклада: обсуждение отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ. Количество страниц доклада-презентации: 8 листов.**

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей). Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит 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".

**В течение 3 рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний на esportal.kz/ замечания и предложения от общественности не поступали.**

**Замечания и предложения, поступившие во время слушаний приведены в сводной таблице**

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: **отсутствуют** (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

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

17. Председатель общественных слушаний:

**Каирбекова А.Ж., Главный специалист ГУ «Аппарата акима Железнодорожного сельского округа»**

« 18 » 12 2025 г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

**Мартынов В.А., начальник лаборатории**

« 18 » 12 2025 г.

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

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

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	<p><b>Оразалинов Е.И.:</b>  <i>Разве можно по трассе Павлодар-Астана перевозить грузы 39 тонн, как Ваш битумовоз, не перегруз ли это?</i></p>	<p><b>Сидоров М.Н. эколог            ТОО «Адина ЭК»</b>            Грузоподъемность битумовоза, равная 39 т, обозначает максимальный вес перевозимого груза и не означает, что вес именно такого груза будет доставляться на площадку предприятия. На производственную площадку битум будет подвозиться по мере необходимости в том объеме, чтобы не допустить перегруз при движении по трассе.</p>	Снято
2	<p><b>Оразалинов Е.И.:</b>  <i>Разработать проект СЗЗ</i></p>	<p><b>Сидоров М.Н. эколог            ТОО «Адина ЭК»</b>            Параллельно с разработкой отчета о возможных воздействиях, был разработан и сдан на согласование в СЭС проект СЗЗ. К тому времени, когда РООС будет проходить согласование, заключение на проект СЗЗ будет уже получено. Так же ранее в 2012 году было получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение.</p>	Снято
3	<p><b>Оразалинов Е.И.:</b>  <i>Указать конкретно какой уголь будет использоваться и его сертификат.</i></p>	<p><b>Сидоров М.Н. эколог            ТОО «Адина ЭК»</b>  <i>На стр. 14 Отчета указано, что будет использоваться Экибастузский уголь. Сертификат будет предоставлен.</i></p>	Снято
4	<p><b>Оразалинов Е.И.:</b>  <i>На стр. 10 говорится, что будет использоваться 433 тонны ДТ, а на стр. 14, всего 20 м. куб. какая цифра правильная и какие расчеты будут браться?</i></p>	<p><b>Сидоров М.Н. эколог            ТОО «Адина ЭК»</b>  <i>На стр. 10 Отчета написано, что 433,4 т дизельного топлива сжигается в сушильном барабане (источник № 0156). На стр. 14 Отчета написано, что 20 м<sup>3</sup> дизельного топлива – это объем топлива, отпускаемого из топливораздаточного пункта</i></p>	Снято

		<i>(источник № 6025). В связи с тем, что это разные источники и разные объекты, то обе цифры верные, как и расчеты от этих источников.</i>	
5	<b>Оразалинов Е.И.:</b> <i>Раз в технологическом процессе используются конвейерные ленты, для предотвращения негативного воздействия необходимо их укрытие в металлические кожуха или короба.</i>	<b>Сидоров М.Н. эколог ТОО «Адина ЭК»</b> <i>Укрытие технологических лент в металлические кожуха или короба невозможно технически. Может быть закупорка транспортной ленты, что приведёт к разрушению транспортера.</i>	<b>Снято</b>
6	<b>Оразалинов Е.И.:</b> <i>В проекте отсутствует схема работы АБЗ.</i>	<b>Сидоров М.Н. эколог ТОО «Адина ЭК»</b> <i>Технологический процесс производственной деятельности подробно расписан в разделе 1.5 Отчета. Схема работы АБЗ будет предоставлена в разделе РООС.</i>	<b>Снято</b>



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

исходящий номер: 25180755001, Дата: 10/11/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25180755001, от 07/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях. Размещение мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ. , в предлагаемую Вами 17/12/2025 11:00, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Железнодорожный с.о., с.Кулаколь (здание Акимата) (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 ""Адина ЭК"" (БИН: 170340018718), +7(705)-198-29-81, olya-prolya@mail.ru

---

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

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

исходящий номер: 25180755001, Дата: 07/11/2025

---

*(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: Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Железнодорожный с.о., с.Кулаколь

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях. Размещение мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.

---

*(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: Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Железнодорожный с.о., с.Кулаколь (здание Акимата) , 17/12/2025 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 (2 км).

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

Обозрение недели; Халык радио

---

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

Павлодарская область, Экибастуз Г.А., Железнодорожный с.о., с.Кулаколь, улица Орталык 116, здание акимата

---

*(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.»  
Товарищество с ограниченной ответственностью "Адина ЭК" (БИН: 170340018718), +7(705)-198-29-81, olya-prolya@mail.ru

---

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

# Павлодарские нефтепереработчики привлекли детей к заботе о птицах

Всем известно, что птицы сохраняют здоровье экосистем: они участвуют в распространении семян, контролируют численность насекомых и делают наш мир ярче и живее. При этом в городах и населённых пунктах пернатых не хватает естественных укрытий, так что всё больше птиц вынуждены покидать родные края. Для помощи нашим крылатым друзьям сотрудники ПНХЗ развезли скворечники по городским школам и детским учреждениям. Подвесные домики позволят птицам по весне найти безопасное место для гнездования и выведения птенцов. Эта экоакция получила название «Дом для птиц».

Отдел по связям с общественностью  
ТОО «ПНХЗ»  
Фото: служба безопасности охраны труда  
ТОО «ПНХЗ»

Скворечники для проведения акции предоставило АО «НК «КазМунайГаз». Получив изделия, ПНХЗ принял участие в челлендже «Жасыл даму» акции «Таза Қазақстан» среди дочерних организаций «КМГ».

Экоакция длилась на ПНХЗ около месяца. За этот период будущие дома для птиц доставили в семь учебных организаций:

- детско-юношеский центр экологии и туризма,
- ГУ «Центр оказания специальных социальных услуг реабилитации детей с НОДА»,
- СОШ № 39 инновационного типа с гимназическими классами города Павлодара,
- СОШ №34 инновационного типа имени Ахмета Байтурсынова города Павлодара,
- СОПШ № 41 города Павлодара с физкультурно-оздоровительной направленностью,
- СОШ № 42 города Павлодара имени Мухтара Ауэзова,
- детский сад «Солнышко».

Всего за время акции завод передал в обучающие заведения 95 птичьих домиков. Их установили на прилегающих участках. Теперь у детей есть возможность наблюдать за птицами прямо на территории своих школ и детских садов, изучая природу родного края и участвуя ответственному отношению к природе.

Ещё 10 скворечников работники ПНХЗ установили в санитарной зоне завода. Для заводчан это стало нагляд-



ним примером того, что забота об окружающей среде – это небольшие, но важные действия, которые можно делать здесь и сейчас, даже на производстве.

# НУЖНО ВСЁ ВЗВЕСИТЬ

Здание бывшего онкодиспансера в Павлодаре могут снести.

АРТЕМ КЛЕВАН

Напомню, сооружение, расположенное по улице Олжабай батыра, долгое время пустовало, и вандамы внутри практически все разрушили. В итоге власти города приняли решение передать его на баланс педагогического университета, чтобы сделать в нем общежитие. Процедура переоформления почти завершена.

Техническое обследование показало, что здание «в ограниченно работоспособном состоянии». Дефекты есть, но несущие конструкции целы. Однако последующий ремонт по итогу может превысить по стоимости возведение нового сооружения. А требования к планируемому общежитию уже совсем не те, что были 60 лет назад.

– Мы должны обеспечить в том числе и инклюзивность данного здания. Доступность безбарьерной среды для студентов с особыми образовательными потребностями предполагает широкие лестничные марши, широкие дверные проемы, более доступные санузлы. И очень много вот таких нюансов, – пояснил проректор павлодарского педагогического университета имени А.Маргулана Серик Ильясов. Если экономические все же окажется целесообразнее снести старое и построить новое, то именно

так и поступят.

К слову, в распоряжении педагогического вуза два общежития. Могло быть и третье. Напомним, в 2019 году на участке, принадлежавшем изначально школе №34, частный инвестор по договоренности с университетом начал возводить здание. Намеревались управиться за восемь месяцев, но началась пандемия, и предприниматель от обещаний отказался, недостроенное сооружение продал. Сейчас здесь многоквартирный дом.

В педуниверситете уверяют: история не повторится.

– Земельный участок, на котором строилось общежитие по улице Лермонтова, был в долгосрочной аренде у государства инвестором. В данном же случае участок уже передан на баланс министерства и, соответственно, он попадет к нам. И изначально будет конфигурация немного другая. Это здание будет строиться на нашей территории, – заверил Серик Ильясов.

Предполагается, что если все же будут строить новое здание, то скорее всего прибегнут также к помощи предпринимателей. О сроках пока говорить рано. К слову, в педуниверситете учатся 4500 студентов. Дефицита мест в общежитиях нет, однако по нормам должно быть больше, и новое здание отчасти решит эту проблему.

# Прокатись на наших каруселях

Двух аттракционов недосчитались в Горсаде павлодарцы. В акимате прояснили ситуацию.

АРТЕМ КЛЕВАН

У павлодарки Галины Агарко с Горсадом особые отношения – именно здесь в 1967 году она познакомилась со своим будущим мужем. Пенсионерка рассказывает: раньше здесь кипела жизнь, и территория считалась чуть ли не главным местом отдыха. Сейчас же без слез не взглянуть.

– Конечно, надо обновить, здесь всё старое. Даже уборка здесь не очень производится. Я сколь-

ко здесь живу, ничего не обновилось. Только небольшие киоски появились, – говорит Галина Степановна.

Однако пока горожане наблюдают лишь демонтаж старого без предложения чего-то взамен. Исчезли два аттракциона – «Ромашка» и «Юнга». Павлодарцы переживают, что такая же участь постигнет и всё остальное. В городском акимате поспешили успокоить, заверив, что всё вернется на место к следующему летнему сезону.

– Сезон работы парка официально завершён. Демонтаж указанных аттракционов проводится в связи с необходимостью профилактических работ, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации, – прокомментировала руководитель пресс-службы акима города Павлодара Макпал Каржаубай.

Напомним, ранее стало известно, что рядом с будущим аквапарком возведут еще и многоуровневую парковку. Именно из-за ее отсутствия развлекательный объект на протяжении нескольких лет не могли завершить. При этом указывалось, что территории Горсада это никак не коснется.

## Хабарландыру

ЖШС «ПМХЗ», «ПКОН ТС учакесіндегі 42-1 парк, Е-4 резервуарына арналған РВС-1000 резервуар құрылысы Павлодар қ., Химкомбинатовская к., 1, «ПМХЗ» ЖШС жұмыс жобасына қоршаған ортаны қорғау бөлімі бойынша қоғамдық талқылау арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізеді.

Қоғамдық талқылаулар 2025-ші жылы 13-ші қарашадан 19-шы қарашаға дейін Бірыңғай экологиялық порталдың <https://ecportal.kz/> сайтында өтеді.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар құжаттама Бірыңғай экологиялық порталда жарияланғаннан кейін бес жұмыс күні ішінде қабылданады. Осы мерзім өткеннен кейін ескертулер мен ұсыныстар қабылданбайды.

Бастамашы ЖШС «ПМХЗ», Павлодар облысы, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп ауданы, Химкомбинатовская, 1 к., электрондық поштасы: [kapc@pnhz.kz](mailto:kapc@pnhz.kz), тел. 8 (7182) 39-61-17

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «ЭОН Энерго» ЖШС 140000, ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ, Павлодар қаласы, Солтүстік өнеркәсіп ауданы, көш. Химкомбинатовская, 1, тел: +77768002512.

Қоғамдық тыңдаулар барысында жоспарланған мәліметтер туралы қосымша ақпаратты алуға, сондай-ақ жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін электрондық пошта арқылы: [matiya.issayeva@eon.kz](mailto:matiya.issayeva@eon.kz) және тел. +77768002512 сұратуға болады.

Халықтың ақпаратқа қолжетімділігін қамтамасыз ету үшін жергілікті ақпараттық орган жауапты. Қоғамдық тыңдауларға жауапты – «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ – бас маман Бухина Р. электрондық пошта мекенжайы: [buhina.raushan@pavlodar.gov.kz](mailto:buhina.raushan@pavlodar.gov.kz) және телефоны: 8(7182)321681.

## Объявление

ТОО «ПНХЗ» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений раздела охраны окружающей среды к рабочему проекту «Строительство резервуара РВС-1000 парк 42-1 резервуар Е-4 участка ТС ПКОН г. Павлодар, ул. Химкомбинатовская, 1, ТОО «ПНХЗ».

Публичные обсуждения состоятся с 13 по 19 ноября 2025 г. на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>.

Все замечания и предложения принимаются в течение пяти рабочих дней после опубликования документации на Едином экологическом портале. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

Инициатор – ТОО «ПНХЗ», Павлодарская область, город Павлодар, Северный промышленный район,

ул. Химкомбинатовская, 1, эл. адрес: [kapc@pnhz.kz](mailto:kapc@pnhz.kz), тел. 8 (7182) 39-61-17.

Разработчик проектной документации ТОО ЭОН «Энерго» 140000, Павлодарская область, город Павлодар, Северный промышленный район, ул. Химкомбинатовская, 1, тел. +77768002512

Получить дополнительную информацию о намеряемой деятельности при проведении публичных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намеряемой деятельности, можно по эл.адресу: [mariya.issayeva@eon.kz](mailto:mariya.issayeva@eon.kz) и тел. +77768002512.

ММО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации, ответственный за проведение общественных слушаний – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» – главный специалист Бухина Р., эл. адрес: [buhina.raushan@pavlodar.gov.kz](mailto:buhina.raushan@pavlodar.gov.kz), телефон: 8(7182)321681.

## Хабарландыру

«Энерго Спец Строй» ЖШС «Энерго Спец Строй» ЖШС механикалық жөндеу шеберханасының қоршаған ортаны қорғау бөлімі (жұмыс мерзімі) тақырыбы бойынша қоғамдық талқылаулар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізуде.

Жобалау құжаттамасы пакеті Бірыңғай экологиялық порталда <https://ndbecology.gov.kz> мекенжайы бойынша қолжетімді. Қоғамдық талқылаулар 2025 жылдың 17 қарашасынан 21 қарашасына дейін Қоршаған орта және табиғи ресурстар деректерінің ұлттық дерекқорының веб-сайтында өтеді. Барлық пікірлер мен ұсыныстар осы күндері Қоршаған орта және табиғи ресурстар деректерінің ұлттық дерекқорында қабылданады. Осы мерзімнен кейін пікірлер мен ұсыныстар қабылданбайды.

«Энерго Спец Строй» ЖШС, БСН 100240001362; Павлодар облысы, Екібастұз, ГРЭС-1 өнеркәсіптік аймағы, 57; тел. +7 (7187) 77-03-59, [essebb14@mail.ru](mailto:essebb14@mail.ru).

Жоба құжаттамасын әзірлеуші: ECO LOGISTICS LLC, Павлодар қаласы, Толстой көшесі, 68, БИН 130240014746, тел.: 8 (775) 107-21-24. Жоспарланған іс-шара туралы қосымша ақпаратты қоғамдық тыңдаулар кезінде алуға болады, сондай-ақ жоспарланған іс-шараға қатысты құжаттардың көшірмелерін [eco.logistics@mail.ru](mailto:eco.logistics@mail.ru) электрондық поштасы немесе 8 (775) 107-21-24 телефоны арқылы сұрауға болады. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпаратқа қоғамдық қолжетімділікті қамтамасыз етуге жауапты жергілікті өзін-өзі басқару органы «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары департаменті» мемлекеттік мекемесі, электрондық пошта: [uposvg@mail.ru](mailto:uposvg@mail.ru), телефон: 8 (718) 2-321681.

## Объявление

ТОО «Энерго Спец Строй» проводит общественные слушания посредством публичных обсуждений «Раздел охраны окружающей среды ремонтно-механического цеха ТОО «Энерго Спец Строй» (период эксплуатации)».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz>. Публичные обсуждения состоятся с 17.11.2025 г. по 21.11.2025 г. на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. Все замечания и предложения принимаются в эти дни на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. По истечении данного срока замечания и предложения не принимаются.

ТОО «Энерго Спец Строй», БИН 100240001362; Павлодарская область, г.Екібастұз, промышленная зона ГРЭС-1, 57; тел. +7 (7187)77-03-59, [essebb14@mail.ru](mailto:essebb14@mail.ru).

Разработчик проектной документации: ТОО «ECO LOGISTICS», г. Павлодар, ул. Толстой, 68, БИН 130240014746, тел.: 8 (775) 107-21-24. ММО, ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний, – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», электронный адрес: [uposvg@mail.ru](mailto:uposvg@mail.ru), телефон 8(718)2-321681.

## Хабарландыру

«Kaz.Elite.Metall» ЖШС «Павлодар қаласы, Восточная өнеркәсіптік аймағы, Транспортная көшесі, 25/2 құрылыс мекенжайы бойынша металл қабылдауға арналған алаң пайдалану» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімінің материалдары бойынша қоғамдық талқылау нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Әсер ету аумағы – Павлодар облысы, Павлодар қ., өнеркәсіп аймағы 52.271806, 77.040234.

2025 жылғы 14-20 қараша аралығында Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында жария талқылаулар өткізіліп, ескертулер мен ұсыныстар қабылданады.

Әзірлеуші: «Астра» «Экологиялық-құқықтық компаниясы» ЖШС, мекен-жайы: Павлодар облысы, Павлодар қ., Луначарский к-сі, 28 «В» үй, тел. 77052685200,

БСН:180740013458, [ecorvl@mail.ru](mailto:ecorvl@mail.ru). Бастамашысы: «Kaz.Elite.Metall» ЖШС Павлодар қ., Камзин көшесі, 208, БИН 180740013458, тел.: 87075309537.

Қоғамдық тыңдау материалдары Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі сайтында Қоғамдық тыңдау материалдары сайтта орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/>, және «Павлодар облысы жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасының» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru>. Қосымша ақпаратты [ecorvl@mail.ru](mailto:ecorvl@mail.ru), 87052685200 байланыс номері бойынша.

## Объявление

ТОО «Kaz.Elite.Metall» объявляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по материалу раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Эксплуатация площадки для приема металла по адресу: г.Павлодар, промышленная зона Восточная, ул.Транспортная, стр-е 25/2».

Территория воздействия – Павлодарская область, г.Павлодар, промзона 52.271806, 77.040234.

С 14 по 20 ноября 2025 года на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz/> проводятся публичные обсуждения и принимаются замечания и предложения.

Разработчик: ТОО «Эколого-правовая компания «Астра», адрес: Павлодарская область, г.Павлодар, ул. Луначарского, 28 «В», тел.77052685200, БИН:120640003298, [ecorvl@mail.ru](mailto:ecorvl@mail.ru). Инициатор: ТОО «Kaz.Elite.Metall», г.Павлодар, улица Камзина, 208, БИН 180740013458, тел.: 87075309537.

Материалы общественных слушаний размещены на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, <https://ndbecology.gov.kz/>, на сайте ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru>. Дополнительная информация по тел. 87052685200, [ecorvl@mail.ru](mailto:ecorvl@mail.ru).

## Хабарландыру

«Адина ЭК» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 17.12.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Железнодорожный аудандық округі, Кулакөл ауылы, Орталық көшесі 116 (әкімшілік) мекенжайы бойынша мобилді қондырғыны орналастырудың ықтимал әсерлері туралы есепті қарау бойынша Павлодар облысы, Екібастұз қаласы Железнодорожный аудандық округі мекенжайы бойынша «Адина ЭК» ЖШС қиыршық тас зауытының

аумағында асфальтбетон қоспасын дайындау бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетіні хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru> сайты танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде, Павлодар қаласы, Женіс алаңы 5Б мекен-жайы, тел. 32-16-81, [uposvg@mail.ru](mailto:uposvg@mail.ru) эл. мекенжайы бойынша қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) жетпейтін іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс пен бейнеконференцияның аралас форматында өткізіледі.

Zoom конференциясына қосылыңыз <https://zoom.us/j/97376936736?pwd=sPZA3iC6MmbEvyD49lUIG9b1aatWk9.1>

Конференция идентификаторы: 973 7693 6736, кіру коды: 5ePSEJ Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрату үшін e-mail арқылы алуға болады: [eco@pzh.kz](mailto:eco@pzh.kz) және тел: 87051982981.

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: «Адина ЭК» ЖШС, БСН: 170340018718, Павлодар қ., 1 Май к-сі, 22 үй, 6 пәтер, тел.: 87051982981.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші «Павлодаржолдары» ЖШС, БСН: 981240000745, Павлодар қ., Лесопосадочная көшесі, 2, тел.: 87182644690.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратқа жұртшылықтың қолжетімділігін қамтамасыз етуге жауапты Т. А. Ә. – «Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы» ММ, Павлодар қ., Женіс алаңы, 5Б, Тел.: +7 (718) 32-66-18, электрондық мекенжайы: [temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz](mailto:temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz) Хабарландырудың фотосуреттері <https://ecportal.kz> сайты орналастырылған.

Географиялық координаттар. Солтүстік ендік 51°48'16.7". Шығыс бойлық 75°38'05.13"

## Объявление

ТОО «Адина ЭК», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что 17.12.2025 г. в 11:00 по адресу: Павлодар-

ская область, Железнодорожный сельский округ, с. Кулаколь, улица Орталық, 116 (акимат), состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по рассмотрению отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приговору асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Екібастұз, Железнодорожный сельский округ.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, площадь Победы, 5Б, эл.адрес: [uposvg@mail.ru](mailto:uposvg@mail.ru), тел.32-16-81.

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

Общественные слушания проводятся в смешанном формате открытого собрания и видеоконференцсвязи.

Подключиться к конференции Zoom <https://zoom.us/j/97376936736?pwd=sPZA3iC6MmbEvyD49lUIG9b1aatWk9.1> Идентификатор конференции: 973 7693 6736, Код доступа: 5ePSEJ

Дополнительную информацию о намеряемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намеряемой деятельности можно получить по e-mail: [eco@pzh.kz](mailto:eco@pzh.kz) и по тел. 87051982981.

Реквизиты и контактные данные инициатора: ТОО «Адина ЭК», БИН: 170340018718, г. Павлодар, ул. 1 Мая, 22, кв. 6, тел.: 87051982981.

Разработчик проектной документации ТОО «Павлодаржолдары», БИН: 981240000745, г. Павлодар, Лесопосадочная, 2, тел.: 87182644690.

ФИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы, 5Б, тел.: +7 (718) 2-32-66-18, электронный адрес: [temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz](mailto:temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz)

Фото объявлений размещено на сайте <https://ecportal.kz>.

Географические координаты: Северная широта 51°48'16.7". Восточная долгота 75°38'05.13"

140008, Павлодар қаласы, Астана  
көшесі, 143  
Тел./факс: (7182) 661551, 615606  
E – mail: kense.media@mail.ru

140008, город Павлодар, ул. Астана,  
143  
Тел./факс: (7182) 661551, 615606  
E – mail: kense.media@mail.ru

07.11.25 №306

### Эфирная справка

**Заказчик:** ТОО «Адина ЭК».

**Исполнитель:** ТОО «Ертис Медиа».

**Тема:** проведение общественных слушаний в форме открытого собрания по рассмотрению отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.

**Реклама в эфире «Halys radiosy».**

**ТОО «Ертис Медиа» осуществило рекламные услуги:** изготовление аудиоролика и прокат в эфире «Halys radiosy» 7 ноября 2025 г.

### Объявление

ТОО «Адина ЭК», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, сообщает, что 17.12.2025 г. в 11:00 ч. по адресу: Павлодарская область, Железнодорожный сельский округ, с. Кулаколь, улица Орталык 116 (Акимат), состоится общественные слушания в форме открытого собрания по рассмотрению отчета о возможных воздействиях размещения мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу: Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», по адресу: г. Павлодар, Площадь Победы 5Б, эл.адрес unosvr@mail.ru, тел.32-16-81.

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

Общественные слушания проводятся в смешанном формате открытого собрания и видеоконференцсвязи.

Подключиться к конференции Zoom

Идентификатор конференции: 973 7693 6736, Код доступа: 5ePSEj

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, при проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно получить по e-mail: [eco@pzh.kz](mailto:eco@pzh.kz) и по тел: 87051982981.

Реквизиты и контактные данные Инициатора: ТОО «Адина ЭК», БИН: 170340018718, г. Павлодар, ул. 1 Мая, д.22, кв 6, тел.: 87051982981.

Разработчик проектной документации ТОО «Павлодаржолдары», БИН: 981240000745, г. Павлодар, Лесопосадочная, 2, тел.: 87182644690.

ФИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области», г. Павлодар, площадь Победы 5Б, тел.: +7 (718 2) 32-66-18, электронный адрес: [temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz](mailto:temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz)

Фото объявлений размещено на сайте <https://ecoportal.kz>.

**Географические координаты:**

Северная широта 51°48'16.7". Восточная долгота 75°38'05.13"

**Хабарландыру**

"Адина ЭК" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес 17.12.2025 ж. сағат 11:00-де Павлодар облысы, Железнодорожный ауылдық округі, Құлакөл ауылы, Орталық көшесі 116 (әкімшілік) мекенжайы бойынша мобильді қондырғыны орналастырудың ықтимал әсерлері туралы есепті қарау бойынша Павлодар облысы, Екібастұз қаласы Железнодорожный ауылдық округі мекенжайы бойынша "Адина ЭК" ЖШС қиыршық тас зауытының аумағында асфальтбетон қоспасын дайындау бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/activities/directions?lang=ru> сайтта танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ "Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы" ММ-де қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде, Павлодар қаласы, Женеіс алаңы 5Б мекен-жайы, тел. 32-16-81, [uposvt@mail.ru](mailto:uposvt@mail.ru) эл мекенжайы бойынша қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі.

Қоғамдық тыңдаулар ашық жиналыс пен бейнеконференцияның аралас форматында өткізіледі.

Zoom конференциясына қосылыңыз

Конференция идентификаторы: 973 7693 6736, кіру коды: 5ePSEj

Жоспарланған қызмет туралы, қоғамдық тыңдаулар өткізу кезінде қосымша ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрату үшін e-mail арқылы алуға болады: [eco@pzh.kz](mailto:eco@pzh.kz) және тел.: 87051982981.

Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "Адина ЭК" ЖШС, БСН: 170340018718, Павлодар қ., 1 Май к-сі, 22 үй, 6 пәтер, тел.: 87051982981.

Жобалық құжаттаманы әзірлеуші "Павлодаржолдары" ЖШС, БСН: 981240000745, Павлодар қ., Лесопосадочная көшесі, 2, тел.: 87182644690.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратқа жұртшылықтың қолжетімділігін қамтамасыз етуге жауапты

Т. А. Ә. - "Павлодар облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары басқармасы" ММ, Павлодар қ., Женеіс алаңы 5Б, Тел.: +7 (718 2) 32-66-18, электрондық мекенжайы: [temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz](mailto:temirgalina.aliya@pavlodar.gov.kz)

Хабарландырудың фотосуреттері <https://ecoportal.kz> сайтта орналастырылған.

**Географиялық координаттар**

Солтүстік ендік 51°48'16.7". Шығыс бойлық 75°38'05.13"

-----  
Время выхода: 7.50-8.00, 11.50-12.00, 14.50-15.00, 16.50-17.00, 17.50-18.00, 20.50-21.00  
Рекламный ролик выходил 6 раз, 3 раза на каз, 3 раза на русском языках.

Директор  
ТОО «Ертіс Медиа»



Р. Билялов





**"Адина ЭК" ЖШС қиыршық тас зауытының мекенжайы бойынша:  
Павлодар облысы, Екібастұз қаласы, темір жол ауылдық округі  
Мобильді қондырғыны орналастыру  
аумақта асфальтбетон қоспасын (АБЗ) дайындау  
Ықтимал әсерлер туралы есеп**

Қазақстан Республикасы Экология, Геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280 бұйрығымен бекітілген "экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі нұсқаулыққа" сәйкес әзірленді ықтимал әсерлер туралы есеп.

Жобада "Адина ЭК"ЖШС қиыршық тас зауытының аумағында асфальтбетон қоспасын (бұдан әрі - АБЗ) дайындау бойынша мобильді қондырғыны орналастыру көзделеді. Асфальтбетон зауыты асфальтбетон қоспасын өз қажеттіліктеріне, сондай-ақ бөгде жол-құрылыс кәсіпорындарының қажеттіліктеріне шығаруға арналған. Өндіріс маусымдық сипатқа ие, өнімдер тек құрылыс кезеңінде шығарылады.

АБЗ Екібастұз қаласы, Железнодорожный ауылдық округі мекенжайында орналасқан қиыршық тас зауытының аумағында орналастыру жоспарлануда.

Жоғарыда аталған нысандар келесі жер учаскелерінде орналасқан:

- 23.07.2025 жылғы (11.06.2035 жылға дейін) уақытша өтеулі жер пайдалану құқығына акті, кадастрлық нөмірі 14-219-178-260,

Ең жақын қоныстану аймағы (Кулакөл ауылы) кәсіпорын алаңынан шығысқа қарай 1000 м-ден астам қашықтықта орналасқан.

Солтүстікке қарай 7-8 км Қ. Сәтбаев атындағы канал өтеді. Ең жақын су нысаны-Атығай көлі-оңтүстік бағытта 3,5 км-ден астам қашықтықта орналасқан.

Қиыршық тас зауытының жұмыс режимі – жылына 365 күн, ұсақтау-сұрыптау кешені – 230 күн.

АБЗ жұмыс режимі-жылдың жылы мезгілінде 180 күн (мамырдан қазанға дейін).

АБЗ монтажының басталуы-2026 жылғы сәуір.

Монтаждау жұмыстарының ұзақтығы: 3 апта (21 күн).

**Жер санаты және жерді пайдалану мақсаттары туралы ақпарат  
қажетті объектілерді салу және пайдалану барысы  
жоспарланған қызметті жүзеге асыру**

Жер санаты-елді мекендердің (қалалардың, кенттердің және ауылдық елді мекендердің) жерлері.

Нысаналы мақсаты – қиыршық тас зауытын салу үшін, теміржол тұйығын салу үшін.

Жоспарланған объектінің мақсаты:

- қиыршық тас зауытының аумағында RD-105 асфальтбетон қоспасын дайындау бойынша бір жылжымалы қондырғы, басқару шкафы, салмақтық, ашық жұмыстарға арналған алаң, инертті материалдар қоймалары орналастырылатын болады;

- қиыршық тас зауытының ұсақтау-сұрыптау кешені;

- қиыршық тас зауытының аумағынан солтүстікке қарай 250 м қашықтықта орналасқан Майқайың станциясындағы теміржол тұйығы.

Алаңның рельефі салыстырмалы түрде тегіс. Аумақ құрылыстардан, инженерлік коммуникациялардан және жасыл желектерден бос.

Алаңда RD-105 асфальтбетон қоспасын дайындау бойынша бір жылжымалы қондырғы, басқару шкафы, салмақтық, ашық жұмыстарға арналған алаң, инертті материалдар қоймалары орналастырылатын болады. АБЗ барлық жабдықтары ашық алаңда қоршау конструкцияларын орнатпай орнатылады. Барлық стационарлық жабдықтар монолитті және құрама темірбетон іргетастарына орнатылады. АБЗ-ны электр энергиясымен қамтамасыз ету КТП-дан жүзеге асырылатын болады.

Мобильді қондырғының құрамына мыналар кіреді: тиеу бункерлері, конвейер, кептіру барабаны, ыстық минералды элеватор, ыстық минералды бункер, таразы, араластырғыш, шаң тазалау құрылғысы, шаң беру шнегі, шаң элеваторы, битум ыдыстары, май жылыту станциясы, битум сорғысы, компрессор, басқару кабинасы, дайын асфальт бункер, минералды ұнтақ элеваторы.

Қоспаны дайындау үшін қиыршық тас, ПГС және минералды ұнтақ қолданылады, олар диспенсерден кейін ашық таспалы конвейермен асфальт араластырғыш қондырғының кептіру қондырғысына беріледі. Қажетті температуралық режимді қамтамасыз етуге кептіру агрегатының отын сыйымдылығында дизель отынын жағу арқылы қол жеткізіледі.

Асфальтбетон қоспасын өндіру процесінде пайдаланылатын құрылыс материалдарын сақтау өндірістік алаңның аумағында жабдықталған қоймаларда жүргізіледі.

Құрылыс материалдары кәсіпорынның қоймаларына автокөлікпен қажет болған жағдайда бүкіл жұмыс кезеңінде біркелкі әкелінеді.

ПГС және қиыршық тас 4 жағынан ашық қоймаларда сақталады.

Минералды ұнтақ-ұсақталған әктас. Минералды ұнтақ автокөлікпен әкелінеді және жабық сүрлемдерге тиеледі.

Минералды материалдардан шыққан шаң мен жанармай жанған кезде пайда болатын түтін газ тазарту жабдығы арқылы өтеді. Шаң жинағыш құрылғының түрі-мата жеңдері бар контейнер болып табылатын қап сүзгісі, тиімділігі, шаң жинағыштары 99,7%. Түтін сорғыш желдеткішпен (түтін сорғышпен) диаметрі 1000 мм және биіктігі 15,0 М сору құбырына жіберіледі. ұсталған шаң оны шаң элеваторына және одан әрі ыстық материалдар бункеріне беру арқылы қолданылады.

Кәсіпорынның қуаты, асфальтбетон қоспасының жылдық шығарылымы: жылына 100 000 т

### **Ұсақтау-сұрыптау кешені (ҰСК) Атығай кен орнында өндірілетін тасты қиыршық тасқа өңдеуге арналған.**

ҰСК мыналарды қамтиды: түсіру алаңы, ұсақтау-сұрыптау қондырғысы (ҰСК), дайын өнім қоймалары. ҰСК құрамына қиыршық тастың әртүрлі фракцияларын өндіруге арналған 4 ұсатқыш кіреді: щек SBM-1000, конустық KMD-1750, конустық KSD-1750, роторлы PFW-1214 (жаңа). Фракцияда ұсақталған тау массасын себу үшін ГИС-52 (1 бірлік) және ГИТ-52 (2 бірлік) экрандары қолданылады.

Ұнтақтау-сұрыптау қондырғысының технологиялық жабдықтарының жұмысы шаңның пайда болуымен қатар жүреді. Шаң бөлуді оқшаулау үшін технологиялық

жабдықтың (ұсатқыштардың, экрандардың) баспаналарынан шанды ауаны соруды қамтамасыз ететін АУ1-АУ7 аспирациялық жүйелері (СЦН-40-1000 циклондары) орнатылған.

Тас автосамосвалдардан тиеу қабылдау бункеріне түсіріледі. Конвейердің көмегімен қабылдау бункерінен тау массасы ҰСК ұсақтау-сұрыптау қондырғысына тасымалданады. Материалды агрегаттан агрегатқа және дайын өнімге (қиыршық тас) қоймаларға тасымалдау ені 1000 мм, 850 мм, 650 мм және ұзындығы 20 м, 22 м және 25 м СМД типті таспалы конвейерлермен жүзеге асырылады. Қоймаларда қиыршық тас қатарларын қалыптастыру бульдозермен жүзеге асырылады. Дайын өнімді жөнелту авто тиегішпен орындалады.

Дайын өнімді шығару бойынша күнтізбелік жылдық қорды және уақыт бойынша Жабдықтар жұмысын пайдалану коэффициентін ескере отырып, жылына жабдықтар уақытының тиімді Қоры жылына 5520 сағатты құрайды.

Ұсақтау-сұрыптау қондырғысының есептік жылдық пайдалану өнімділігі 336 мың тоннаны құрайды.

## **Атмосфералық ауаға әсері**

### **АБЗ орнату кезеңі**

АБЗ мобильді қондырғысын монтаждау кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың бөліну көздері:

- қазу-тиеу жұмыстары;
- құрылыс техникасының жұмысы;
- дәнекерлеу жұмыстары;
- битуммен жұмыс;
- газ кескіш.

### **Пайдалану кезеңі**

Майқайың теміржол станциясындағы қиыршық тас қоймасы қиыршық тас зауытының аумағынан солтүстікке қарай шамамен 250 м қашықтықта орналасқандығына байланысты, яғни 1000 м тең СҚА бірыңғай мөлшеріне кіреді, оны жеке алаңға бөлмеу туралы шешім қабылданды.

Осылайша, "Адина ЭК" ЖШС кәсіпорнының алаңына 1000 м-ге тең бірыңғай санитарлық-қорғау аймағына кіретін Майқайың теміржол станциясындағы қиыршық тас зауыты, АБЗ және қиыршық тас қоймасы кіреді.

АБЗ орнату кезеңінде 1 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі анықталды. Пайдалану кезеңінде зиянды заттар шығарындыларының 65 көзі анықталды: оның ішінде 10 - ұйымдастырылған, 55 - ұйымдастырылмаған.

АБЗ орнату кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың 13 түрі шығарылатын болады:

Атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарындыларының жалпы саны 0,22932014 тоннаны құрайды, нормаланатын-0,03722 тонна.

Пайдалану кезеңінде атмосфераға ластаушы заттардың 14 түрі шығарылады.

Атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарындыларының жалпы саны жылына 313,54142167 т, нормаланатын-жылына 311,54407217 т құрайды.

СҚА және тұрғын аймақ шекараларында атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың жер бетіндегі ең жоғары концентрациясы 1 ШРК аспайды.

Критерийлер бойынша атмосфералық ауаға әсері келесідей жіктеледі:

- экспозицияның кеңістіктік масштабы-жергілікті, экспозиция кәсіпорын алаңымен шектеледі;
- экспозицияның уақыт шкаласы-көпжылдық (тұрақты) экспозиция;
- әсер ету қарқындылығы-шамалы әсер ету: ластаушы заттардың максималды жер бетіндегі концентрациясы 1 ШРК-ден аз.

Жоғарыда аталған критерийлерді ескере отырып, экспозицияның маңыздылық категориясы "төмен"деп анықталады.

Демек, жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде атмосфералық ауаға әсер ету маңызды болмайды.

Атмосфераға дүркін шығарындылары жоқ.

### **Қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін төлемді есептеу.**

ҚР Экологиялық кодексінің 127-бабының 4-тармағына сәйкес экологиялық рұқсатта белгіленген нормативтер шегінде қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін төлем Қазақстан Республикасының салық заңнамасында белгіленген тәртіппен алынады.

## **АБЗ-1425 орнату кезеңі**

**Пайдалану мерзімі-12.105.179**

### **Атмосфералық ауаға теріс әсерді азайту жөніндегі іс-шаралар**

Атмосфераға шығарындыларды азайту мақсатында мынадай іс-шаралар көзделген

- сапалы отынды пайдалану;
- ҚМЖ және пайдалану кезінде пайдаланылатын автокөліктің ТҚЖ және ТЖ уақтылы өтуі;
- энергия ресурстарын, атап айтқанда дизель отыны мен бензинді үнемді жұмсауға мүмкіндік беретін жабдықтың оңтайлы жұмыс режимін пайдалану;
- экскаватор шөмішінің барынша жол берілетін төмендеуімен материалды автокөлікке құю;
- шығарындыларды қосымша төмендетуге автокөлікке газ түрлендіргіштерін орнату арқылы қол жеткізуге болады;
- суару машинасын шанды басу ретінде пайдалану;
- автокөлік шанақтарында шаң басатын материалдарды тасымалдау кезінде материал автомобильдің бүйірлерінен жоғары жүктелмеуі тиіс және жақсы жағдайда таза кенеп жамылғымен жабылуы тиіс;
- мобильді қондырғыны пайдалану кезеңінде авариялық шығарындыларды болдырмау мақсатында жабдықты үнемі тексеріп отыруды жүзеге асыру;
- аспирациялық жүйелердің жұмысын жарамды күйде ұстау;
- аспирациялық жүйелерді техникалық және профилактикалық тексеруді тұрақты жүргізу.

## Су ресурстарына әсері

Ең жақын су объектісі-Атығай көлі-оңтүстік бағытта 3,5 км-ден астам қашықтықта орналасқан. Осылайша, кәсіпорын алаңы су қорғау аймағында да, су объектісінің су қорғау белдеуінде де жоқ.

Жер асты суларына әсер етудің ықтимал көздері:

- автотехниканың жұмысы (жанар-жағармай материалдарының ықтимал төгілуі);

- қалдықтарды сақтау орындары (арнайы алаңдар мен контейнерлерді ұйымдастырмай қалдықтарды жинақтау және уақытша сақтау);

- сарқынды сулардың пайда болуы (шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар).

Орнату кезеңіндегі жұмысшылардың тұрмыстық қажеттіліктеріне арналған сумен жабдықтау көзі-ауыз су сапасындағы әкелінетін бөтелкедегі су.

Демек, жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде жер үсті және жер асты суларына әсер ету маңызды болмайды.

## Топыраққа әсері

Объектіні орналастыру үшін Жерді иеліктен шығару; алаңда жұмыс істейтін автотехника; өндіріс пен тұтыну қалдықтары пайда болатын жұмыстар Жер ресурстары мен топырақ жамылғысына тікелей әсер ету көздері болып табылады.

Атмосферадан ластаушы заттардың шөгуіне байланысты топыраққа жанама әсер ету де мүмкін.

Мобильді қондырғы жұмыс істеп тұрған қиыршық тас зауытының аумағында орнатылады.

Сайтта құнарлы топырақ қабаты жоқ.

Өндірістік қызметті жүзеге асыру кезінде жер жұмыстарын жүргізу көзделмейді.

Биологиялық, радиоактивті және басқа да зиянды заттарды қолдану, сондай-ақ қирау процестерін бастайтын жұмыстарды жүргізу және жердің жай-күйін нашарлатудың өзге де түрлерін қолдану көзделмеген.

Демек, жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде топырақ пен жер ресурстарына әсер ету маңызды болмайды.

## Өсімдіктер мен жануарлар әлеміне әсері

Жұмыс аймағының флорасы мен фаунасы ұзақ уақыт бойы антропогендік факторлардың әсерінен болды. Сондықтан, қазіргі уақытта қарастырылып отырған аумақтың флорасы мен фаунасы ашық ландшафт жағдайында өмір сүруге бейімделді, нәтижесінде жануарлар мен құстардың белгілі бір қауымдастығы пайда болды, өсімдіктер пайда болды.

Павлодар облысында дала және шөлейт өсімдіктер басым. Облыс аумағының көп бөлігі қара каштан, негізінен құмды сазды топырақтардағы қауырсынды-типті дала субзонасында жатыр-облыс аумағының 28%.

Кәсіпорынның орналасқан жерінде тұратын жануарлардың арасында Қызыл кітапқа енгізілген жоқ.

Кәсіпорынның орналасқан аумағы Мемлекеттік орман қоры мен ерекше қорғалатын табиғи аумақтардың жерлеріне кірмейді.

АБЗ орнату қиыршық тас зауытының қолданыстағы, бұрын игерілген аумағында жүргізілетінін атап өткен жөн. Демек, ҰСК-дан, сондай-ақ адамдардың өмірінен үнемі Шу болғандықтан, жануарлар мен құстар осы аумақта өздерінің мекендейтін жерлерін ұйымдастырмайды. Тиісінше, өндірістік қызметті жүзеге асыру кезінде жануарлар әлеміне ешқандай әсер болмайды.

"Адина ЭК" ЖШС-нің өндірістік қызметі жануарлардың мекендейтін жерлеріне, сондай-ақ жануарлардың көші-қон жолдарына ешқандай әсер етпейді.

### **Кәсіпорынның өндірістік қызметі барысында өндірістік және тұрмыстық қалдықтар түзіледі.**

Талаптарға сәйкес учаскеде қалдықтарды бөлек жинау ұйымдастырылған, қалдықтардың әрбір түрі өз контейнеріне жиналады. Қалдықтарды бөлек жинау деп одан әрі мамандандырылған басқаруды жеңілдету мақсатында Қалдықтарды түрлері немесе топтары бойынша бөлек жинау түсініледі. Учаскеде қалдықтарды уақытша сақтау 6 айдан аспайды. Осылайша, қалдықтардың әртүрлі түрлерін араластыру алынып тасталады.

Қалдықтардың қоршаған ортаға теріс әсерін азайту мақсатында қалдықтарды жинауды, сақтауды және кәдеге жарату орындарына жөнелтуді нақты ұйымдастыру жүргізіледі. Барлық санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық нормалар қатаң сақталған жағдайда қалдықтардың әсері аз болады.

АБЗ мобильді қондырғысын монтаждау кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады:

- дәнекерлеу қалдықтары;
- аралас коммуналдық қалдықтар;
- сіңіргіштер, сүзгі материалдары (май сүзгілерін қоса алғанда, басқаша анықталмаған), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныс киімдері;

- қағаз және картон қаптама.

Пайдалану кезеңінде қалдықтардың мынадай түрлері түзілетін болады:

- газ тазартудан сүзгілердегі шламдар мен жауын-шашын ;
- синтетикалық мотор, трансмиссиялық және майлау майлары;
- қағаз және картон қаптама;
- дәнекерлеу қалдықтары;
- аралас коммуналдық қалдықтар;
- сіңіргіштер, сүзгі материалдары (май сүзгілерін қоса алғанда, басқаша анықталмаған), сүртуге арналған маталар, қауіпті материалдармен ластанған қорғаныс киімдері;
- күл қалдығы, қазандық шлактары және күл шаңы;
- қара металдар.

## **Қорытындылар**

Жоспарланған қызметтің қоршаған ортаға әсерін жүргізілген экологиялық бағалау нәтижелері бойынша жоспарланған қызметтің қоршаған ортаның барлық компоненттеріне әсері табиғат қорғау іс-шараларының орындалуын ескере отырып, ұзақтығы бойынша жергілікті, көпжылдық (тұрақты) және әсер ету қарқындылығы бойынша шамалы болып табылатыны анықталды.

Маңыздылық санаты бойынша жоспарланған қызмет "төмен" санатқа жатады.

Ластану көздерінен ластаушы заттардың шығарындылары 1 ШРК аспайды, сарқынды суларды жер бедеріне және су объектілеріне ағызу көздері жоқ. Қалдықтардың барлық түрлері шарттар бойынша Мамандандырылған ұйымдарға беріледі.

Көзделіп отырған қызметті іске асыру кезіндегі ықтимал елеулі әсерлер осы есепте қаралды және көзделген табиғат қорғау іс-шараларын ескере отырып, елеусіз деп танылды.

**Отчет о возможных воздействиях**  
**Размещение мобильной установки по**  
**приготовлению асфальтобетонной смеси (АБЗ) на территории**  
**щебеночного завода ТОО «Адина ЭК» по адресу:**  
**Павлодарская область, г. Экибастуз, Железнодорожный сельский**  
**округ**

Отчет о возможных воздействиях разработан в соответствии с «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Проектом предусматривается размещение мобильной установки по приготовлению асфальтобетонной смеси (далее - АБЗ) на территории щебеночного завода ТОО «Адина ЭК». Асфальтобетонный завод предназначен для выпуска асфальтобетонной смеси для собственных нужд, а также нужд сторонних дорожно-строительных предприятий. Производство носит сезонный характер, продукция выпускается только в строительный период.

АБЗ планируется разместить на территории щебеночного завода, расположенного по адресу: г. Экибастуз, Железнодорожный сельский округ.

Указанные выше объекты расположены на следующих земельных участках:

- акт на право временного возмездного землепользования от 23.07.2025 года (до 11.06.2035 года), кадастровый номер 14-219-178-260,

Ближайшая селитебная зона (с. Кулаколь) расположена на расстоянии более 1000 м к востоку от площадки предприятия.

К северу в 7-8 км проходит канал им. К. Сатпаева. Ближайший водный объект – озеро Атыгай - расположен в южном направлении на расстоянии более 3,5 км.

Режим работы щебеночного завода – 365 дней в году, дробильно-сортировочного комплекса – 230 дней.

Режим работы АБЗ – 180 дней в теплый период года (с мая по октябрь).

Начало монтажа АБЗ – апрель 2026 года.

Продолжительность монтажных работ: 3 недели (21 день).

## **Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности**

Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

Целевое назначение – для строительства щебеночного завода, для строительства железнодорожного тупика.

Назначение планируемого объекта:

- на территории щебеночного завода будет размещена одна мобильная установка по приготовлению асфальтобетонной смеси RD-105, шкаф управления, весовая, площадка для открытых работ, склады инертных материалов;

- дробильно-сортировочный комплекс щебеночного завода;

- железнодорожный тупик на ст. Майкаин, расположенный на расстоянии около 250 м к северу от территории щебеночного завода.

Рельеф площадки относительно ровный. Территория свободна от застроек, инженерных коммуникаций и зеленых насаждений.

На площадке будет размещена одна мобильная установка по приготовлению асфальтобетонной смеси RD-105, шкаф управления, весовая, площадка для открытых работ, склады инертных материалов.

Все оборудование АБЗ устанавливается на открытой площадке без устройства ограждающих конструкций. Все стационарное оборудование устанавливается на монолитные и сборные железобетонные фундаменты.

Обеспечение АБЗ электроэнергией будет осуществляться от КТП.

В состав мобильной установки входят: загрузочные бункеры, конвейер, сушильный барабан, элеватор горячих минералов, бункер горячих минералов, весы, смеситель, устройство пылеочистки, шнек подачи пыли, элеватор пыли, битумные емкости, маслонагревательная станция, битумный насос, компрессор, кабина управления, бункер готового асфальта, элеватор минерального порошка.

Для приготовления смеси используются щебень, ПГС и минеральный порошок, которые открытым ленточным конвейером после дозатора подаются в сушильный агрегат асфальтосмесительной установки. Обеспечение необходимого температурного режима достигается путем сжигания дизельного топлива в топливной емкости сушильного агрегата.

Хранение строительных материалов, используемых в процессе производства асфальтобетонной смеси, происходит на складах, оборудованных на территории производственной площадки. Строительные материалы завозятся

на склады предприятия автотранспортом по мере необходимости равномерно в течение всего периода работы.

ПГС и щебень хранится на открытых с 4-х сторон складах.

Минеральный порошок представляет собой измельченный известняк. Минеральный порошок завозится автотранспортом и загружается в закрытые силосы.

Пыль от минеральных материалов и дым, образующийся при сгорании топлива, проходят через газоочистительное оборудование. Тип пылеулавливающего устройства – рукавный фильтр, представляющий собой контейнер с тканевыми рукавами, эффективность пылеулавливания 99,7%. Дым вытяжным вентилятором (дымососом) подается в вытяжную трубу диаметром 1000 мм и высотой 15,0 м. Уловленная пыль используется путем подачи ее в элеватор пыли и далее в бункер горячих материалов.

Мощность предприятия, годовой выпуск асфальтобетонной смеси: 100 000 т/год

**Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) предназначен для переработки добываемого на Атыгайском месторождении камня в щебень.**

ДСК включает в себя: разгрузочную площадку, дробильно-сортировочную установку (ДСУ), склады готовой продукции.

В состав ДСК входят 4 дробилки для производства различных фракций щебня: щековая SBM-1000, конусная КМД-1750, конусная КСД-1750, роторная PFW-1214 (новая). Для отсева дробленой горной массы на фракции используются грохоты ГИС-52 (1 ед.) и ГИТ-52 (2 ед.).

Работа технологического оборудования дробильно-сортировочной установки сопровождается пылеобразованием. Для локализации пылевыделений установлены аспирационные системы АУ1-АУ7 (циклоны СЦН-40-1000), которые обеспечивают отсос запыленного воздуха от укрытий технологического оборудования (дробилок, грохотов).

Камень разгружается из автосамосвалов в загрузочный приемный бункер. Из приемного бункера с помощью конвейера горная масса транспортируется в дробильно-сортировочную установку ДСК. Транспортирование материала от агрегата к агрегату и готовой продукции (щебень) на склады осуществляется ленточными конвейерами типа СМД шириной 1000 мм, 850 мм, 650 мм и длиной 20 м, 22 м и 25 м. Формирование штабелей щебня на складах выполняется бульдозером. Отгрузка готовой продукции выполняется автопогрузчиком.

Эффективный фонд времени оборудования в год с учетом календарного годового фонда по выпуску готовой продукции и коэффициента использования работы оборудования по времени составляет 5520 ч/год.

Расчетная годовая эксплуатационная производительность дробильно-сортировочной установки составляет 336 тыс.т.

### **Воздействие на атмосферный воздух**

#### **Период установки АБЗ**

В период монтажа мобильной установки АБЗ источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу будут:

- выемочно-погрузочные работы;
- работа строительной техники;
- сварочные работы;
- работа с битумом;
- газовый резак.

#### **Период эксплуатации**

В связи с тем, что склад щебня на железнодорожной станции Майкаин расположен на расстоянии около 250 м к северу от территории щебеночного завода, т. е. входит в единый размер СЗЗ, равный 1000 м, было решено не выделять его в отдельную площадку.

Таким образом, площадка предприятия ТОО «Адина ЭК» включает щебеночный завод, АБЗ и склад щебня на железнодорожной станции Майкаин, которые входят в единую санитарно-защитную зону, равную 1000 м.

На период установки АБЗ определен 1 неорганизованный источник выбросов.

На период эксплуатации определено 65 источников выбросов вредных веществ: из них 10 - организованные, 55 - неорганизованные.

На период установки АБЗ в атмосферу будет выбрасываться 13 видов загрязняющих веществ:

Общее количество валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 0,22932014 тонн, нормируемых – 0,03722 тонн.

На период эксплуатации в атмосферу будет выбрасываться 14 видов загрязняющих веществ.

Общее количество валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит 313,54142167 т/год, нормируемых – 311,54407217 т/год.

Максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границах СЗЗ и жилой зоны не превышают 1 ПДК.

Воздействие на атмосферный воздух по критериям классифицируется как:

- пространственный масштаб воздействия - локальный, воздействие ограничено площадкой предприятия;
- временной масштаб воздействия – многолетнее (постоянное) воздействие;
- интенсивность воздействия - незначительное воздействие: максимально приземные концентрации загрязняющих веществ меньше 1 ПДК.

Категория значимости воздействия, учитывая вышеперечисленные критерии, определена как «низкая».

Следовательно, воздействие на атмосферный воздух при реализации намечаемой деятельности будет несущественным.

Залповые выбросы в атмосферу отсутствуют.

#### **Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду**

Согласно п. 4 ст. 127 Экологического кодекса РК плата за негативное воздействие на окружающую среду в пределах нормативов, установленных в экологическом разрешении, взимается в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан.

**Период установки АБЗ – 1425**

**Период эксплуатации - 12.105.179**

#### **Мероприятия по уменьшению негативного влияния на атмосферный воздух**

В целях снижения выбросов в атмосферу предусмотрены следующие мероприятия:

- использование качественного топлива;
- своевременное прохождение ТО и ТР автотранспорта, используемого при СМР и эксплуатации;
- использование оптимального режима работы оборудования, позволяющего экономное расходование энергоресурсов, в частности, дизельного топлива и бензина;
- пересыпка материала в автотранспорт с максимально допустимым снижением ковша экскаватора;
- дополнительного снижения выбросов можно добиться установкой газонейтрализаторов на автотранспорт;
- использование поливомоечной машины в качестве пылеподавления;
- при перевозке пылящих материалов в кузовах автомобилей, материал не должен нагружаться выше бортов автомобиля и должен быть накрыт чистым брезентовым покрывалом в хорошем состоянии;
- регулярно в период эксплуатации мобильной установки осуществлять осмотр оборудования с целью недопущения аварийных выбросов;
- поддержание работы аспирационных систем в исправном состоянии;
- регулярное проведение технического и профилактического осмотра аспирационных систем.

## **Воздействие на водные ресурсы**

Ближайший водный объект – озеро Атыгай - расположен в южном направлении на расстоянии более 3,5 км. Таким образом, площадка предприятия не находится ни в водоохранной зоне, ни в водоохранной полосе водного объекта.

Возможные источники воздействия на подземные воды:

- работа автотехники (возможные проливы горюче-смазочных материалов);

- места хранения отходов (накопление и временное хранение отходов без организации специальных площадок и контейнеров);

- образование сточных вод (хоз-бытовые сточные воды).

Источник водоснабжения на хозбытовые нужды рабочих на период установки – привозная бутилированная вода питьевого качества.

Следовательно, воздействие на поверхностные и подземные воды при реализации намечаемой деятельности будет несущественным.

## **Воздействие на почвы**

Прямыми источниками воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров являются отчуждение земель под размещение объекта; автотехника, работающая на площадке; работы, при которых образуются отходы производства и потребления.

Воздействие на почвы так же возможно косвенным путем за счет оседания загрязняющих веществ из атмосферы.

Мобильная установка устанавливается на территории действующего щебеночного завода.

Плодородный слой почвы на площадке отсутствует.

При осуществлении производственной деятельности не предполагается проведение земляных работ.

Применение биологических, радиоактивных и других вредных веществ, а также производство работ, запускающих процессы разрушения, и применение иных видов ухудшения состояния земель не предусмотрено.

Следовательно, воздействие на почвы и земельные ресурсы при реализации намечаемой деятельности будет несущественным.

## **Воздействие на растительный и животный мир**

Флора и фауна района проведения работ долгое время находится под воздействием антропогенных факторов. Поэтому к настоящему моменту флора и

фауна рассматриваемой территории приспособилась к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц, образовалась растительность.

В Павлодарской области преобладает степная и полупустынная растительность. Большая часть территории области лежит в подзоне ковыльно-типчаковых степей на темно-каштановых, преимущественно супесчаных почвах – 28% площади области.

Среди животных, обитающих в районе расположения предприятия, занесенных в Красную книгу нет.

Территория расположения предприятия не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Стоит отметить, что установка АБЗ будет вестись на существующей, ранее освоенной территории щебеночного завода. Следовательно, из-за постоянного шума от ДСК, а также от жизнедеятельности людей животные и птицы не будут организовывать на этой территории места своего обитания. Соответственно, никакого воздействия на животный мир при осуществлении производственной деятельности оказываться не будет.

Производственная деятельность ТОО «Адина ЭК» не окажет никакого воздействия на места обитания животных, а также миграционные пути животных.

**В процессе производственной деятельности предприятия образуются производственные и бытовые отходы.**

В соответствии с требованиями на участке организован отдельный сбор отходов, каждый вид отхода складывается в свой контейнер. Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. Временное хранение отходов на участке будет не более 6-ти месяцев. Таким образом, смешивание разных видов отходов будет исключено.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду ведется четкая организация сбора, хранения и отправка отходов в места утилизации. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

На период монтажа мобильной установки АБЗ будут образовываться следующие виды отходов:

- отходы сварки;
- смешанные коммунальные отходы;

- абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами;

- бумажная и картонная упаковка.

На период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов:

- шламы и осадки на фильтрах от газоочистки ;

- синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла;

- бумажная и картонная упаковка;

- отходы сварки;

- смешанные коммунальные отходы;

- абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами;

- зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль;

- черные металлы.

### **Выводы**

По результатам проведенной экологической оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду установлено, что воздействие намечаемой деятельности на все компоненты окружающей среды является локальным, многолетним (постоянным) по продолжительности и незначительным по интенсивности воздействия с учетом выполнения природоохранных мероприятий. По категории значимости намечаемая деятельность относится к «низкой» категории.

Выбросы загрязняющих веществ от источников загрязнения не превышают 1 ПДК, источники сброса сточных вод на рельеф местности и в водные объекты отсутствуют. Все виды отходов передаются специализированным организациям по договорам.

Возможные существенные воздействия при реализации намечаемой деятельности рассмотрены в настоящем Отчете и с учетом предусмотренных природоохранных мероприятий признаны несущественными.