

Форма протокола общественных слушаний посредством публичных обсуждений

По виду: **проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса**

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: **г. Алматы, Алатауский район**

2. Предмет общественных слушаний: **РАЗДЕЛ «ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» для Станция технического обслуживания «SCT» принадлежащего ТОО «ДИН» расположенного по адресу: г. Алматы, Алатауский район, пр. Рыскулова, 274** (проекты, перечисленные в подпунктах 2) статьи 87 Кодекса)
(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 МЭГПР РК

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **г. Алматы, Алатауский район, пр. Рыскулова, 274**
географические координаты территории-отсутствуют
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **г. Алматы, Алатауский район, Рыскулова, 274**
с севера – частные жилые дома на расстоянии 70 м от крайнего источника № 0002 (емкость для топлива);
с востока – частный сектор на расстоянии 57 м от крайнего источника №0001 (дымовая труба котла);
с юга – ул. Каскеленская, далее производственная территория;
с запада – пр. Рыскулова, далее территория Торгового Центра «Domillion».
Ближайший частный сектор расположен на расстоянии 57 м от крайнего источника выбросов №0001 (дымовая труба котла) с восточной стороны.

(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: **Товарищество с ограниченной ответственностью ""ДИН""**, БИН: **971040002207, +7(705)-773-81-31, olya.s@din.kz,**
(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 «Тыныс Ecology Group», ГЛ ТОО «Тыныс Ecology Group» на занятие выполнения работ и оказания услуг в области охраны окружающей среды №01384Р №0042885 от 18 марта 2011 г. с Приложением №0074712 от 18.03.2011 г. Адрес: г. Алматы, пр. Сейфуллина, 597А, оф. 312, Телефон: 8(727)255-84-44, 8(701)214-24-47.

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

8. Период проведения общественных слушаний: 12.03.2026 - 18.03.2026

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

- ❖ Газета «Антенна в Казахстане» № 9 (1492) 09.03-15.03.2026 г.
- ❖ Информационный щит по адресу: Алатауский район Доска объявления в общедоступных местах.
- ❖ На сайте Единого экологического портала (<https://hearings.ndbecology.gov.kz>)

10. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний."

11. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

12. Ответственное лицо местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы) Представитель «КГУ Управления экологии и окуружающей среды города Алматы» главный специалист отдела экологического регулирования, Бейсенбаева Д.И.



20.03.2026г.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений
Закладка «Вопросы – Предложения»

№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Замечание № 1 о наличии недостоверных сведений в материалах раздела «Охрана окружающей среды» (РООС) НПО ОО «Граждане Алматы», изучив представленные материалы раздела «Охрана окружающей среды» (РООС) по указанному проекту и осуществляя общественный экологический контроль, пришло к следующему заключению. В частности, на странице 12 РООС указано, что с восточной стороны предприятия ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 57 метров от источника выбросов (дымовой трубы). Однако согласно данным геоинформационной карты города Алматы (alag.kz) и		

	<p>анализу расположения земельных участков с кадастровыми границами установлено, что непосредственно с восточной стороны рассматриваемого земельного участка (кадастровый номер 20:321:060:031) располагается жилая застройка индивидуальных жилых домов. При этом жилые дома расположены в непосредственной близости к границе предприятия, фактически вплотную к территории объекта, что не соответствует расстоянию 57 метров, указанному в материалах РООС. Более того, по визуальному анализу геоинформационной карты и фактическому расположению объектов расстояние от источника выбросов (дымовой трубы) до ближайших жилых домов составляет 18 метров. Таким образом, сведения, представленные в материалах РООС относительно расстояния до жилой застройки, не соответствуют фактическому расположению объектов на местности, что свидетельствует о возможном использовании недостоверных исходных данных при подготовке экологической документации. Вопрос. В соответствии с пунктом 1 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан в отчёте по оценке воздействия на окружающую среду должно содержаться описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности с указанием координат, определённых согласно геоинформационной системе, а также достоверные сведения о фактическом расположении объектов окружающей среды, включая жилую застройку. Однако анализ данных геоинформационной карты города Алматы показывает несоответствие между фактическим расположением жилых домов (от 18 до 40 метров от источников загрязнения) и сведениями, указанными на странице 12 РООС, где расстояние до жилой застройки указано 57 метров. В связи с этим просим пояснить, по какой причине разработчиком проекта при подготовке РООС не были использованы либо не были корректно учтены данные геоинформационных систем, предусмотренные пунктом 1 статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан, что привело к указанию недостоверных сведений о расстоянии до жилой застройки?</p>		
2	<p>Замечание № 2 о противоречии в количестве ремонтных боксов В материалах РООС содержатся противоречивые сведения о мощности объекта. В одном разделе документа указано, что проектом предусмотрена станция технического обслуживания на 4 бокса, тогда как в другом разделе указано размещение СТО на 10 боксов. Указанное несоответствие не позволяет однозначно определить фактическую проектную мощность объекта, что может повлиять на исходные данные, использованные при расчётах выбросов загрязняющих веществ и оценке воздействия на окружающую среду. В связи с изложенным считаем необходимым: уточнить фактическое количество ремонтных боксов, предусмотренных проектом; внести соответствующие корректировки в материалы РООС, включая расчёты выбросов загрязняющих веществ; после устранения выявленных несоответствий повторно представить откорректированные материалы на общественные обсуждения в установленном законодательством порядке.</p>		