

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по материалам (НДВ, ПЭК, ПУО, ПМ) для получения экологического разрешения на воздействие для объекта ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ», г. Астана.

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

ГУ «Аппарат акима района «Байқоңыр» города Астаны».

2. Предмет общественных слушаний:

Проектные материалы, разработанные для получения экологического разрешения на воздействие для ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ», расположенного по адресу: г. Астана, улица Ж. Досмұхамедұлы, здание 18/2 на период 2026-2035 гг. включают:

1. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ»;
2. Программа управления отходами (ПУО);
3. Программа производственного экологического контроля (ПЭК);
4. План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ).

Материалы разработаны Филиалом КАПЭ-Астана ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии». Правом работ в области экологии является Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №01123Р от 11.10.2007 г.

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

ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

г. Астана, улица Ж. Досмұхамедұлы, 18/2. Географические координаты участка: 1. 51°11'10.34"C; 2. 51°11'9.89"C 71°28'44.93"B; 3. 51°11'12.70"C 71°28'47.71"B; 4. 51°11'9.72"C 71°28'55.67"B.

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

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

Республика Казахстан, г. Астана, Район «Байқоңыр»

(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 «ПС 110/10 ЧЛЗ»,
БИН: 061040006626), 8-701-981-7702,

Представитель: Светлана Конькова - эколог

(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.

Филиал ТОО «КАПЭ-Астана», БИН 050641000660, г. Астана, ул. Бигельдинова, 9/1, кв. 2, телефон +7(7172)9954–588.

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

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

09 января 2026 года. В форме открытого собрания по адресу г. Астана, ул. Ж. Досмұхамедұлы, 18/2.

Время начала общественных слушаний – 10:00 часов, время начала регистрации участников – за 30 минут до начала слушаний

-посредством видеоконференции с использованием приложения ZOOM. Ссылка на онлайн подключение к видеоконференции ZOOM:

<https://us06web.zoom.us/j/84289841571?pwd=mXngmJauAjDrQuqjZewZsCWlPn7AFa.1>

Идентификатор конференции: 842 8984 1571

Код доступа: 237985

(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.

Копия письма-запроса и письма ответа представлены в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

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

Регистрационный лист представлен в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

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

1) на Национальном банке данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов www.ndbecology.gov.kz № регистрации: 25470371001 / Дата публикации: 05/12/2025. Раздел Общественные слушания

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. На интернет-ресурсе Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны. Дата публикации: 06.01.2026
Ссылка: <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upr/activities/6535?lang=ru>
(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета "Антенна в Казахстане" от 8 декабря 2025 года №49 (1480) на русском и казахском языках (приложение 3)

Радиостанция NS в г. Астана (105,9 FM)" от 03 декабря 2025 года №105/2025

(приложение 4).

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 объявлений по адресам

Вывешены объявления на русском и казахском языках на информационной доске объявлений акимата района «Байқоңыр» г. Астаны.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний **(приложение 5).**

12. Решения участников общественных слушаний:

Избрание секретаря

В качестве секретаря общественных слушаний был(а) избран(а) - Касьянов Алексей Петрович.

"за"- 11 чел., "против" – 0 чел., "воздержались"- 0 чел.

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

Утверждение регламента

Выступление основных докладчиков – 5 - 15 минут

Вопросы/замечания – ориентировочно от 5 минут и более (для уточнения вопроса).

Вопросы должны быть по существу общественного слушания и в соответствии с повесткой дня собрания.

Ответы на вопросы – ориентировочно от 5 минут и более (для более полного пояснения).

Выступающие с инициативными выступлениями – ориентировочно до 5 минут.

Планируемая длительность собрания – ориентировочно 1,0 час.

"за"- 11 чел., "против" – 0 чел., "воздержались"- 0 чел.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Представитель организации Филиал ТОО «КАПЭ-Астана» Сулейменова Ш.Т.

с докладом по материалам (НДВ, ПЭК, ПУО, ПМ) для получения экологического разрешения на воздействие для производственной площадки ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» в г. Астана.

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

количество страниц - 3, слайдов - 12, файлов -0, плакатов -0, чертежей -0

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (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»

Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших *перед общественными слушаниями:*

№	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")
---	--	---	--

Замечаний и предложений не представлено.

Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших в ходе общественных слушаний:

№	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	Омарова Галия Сериковна – главный специалист УООСиП: Как изменились нормативы выбросов ЗВ в сравнении с предыдущим проектом	Сулейменова Шолпан Тайкеновна – директор Филиала КАПЭ-Астана: Сравнительный анализ показывает, что выбросы загрязняющих веществ по сравнению с предыдущим проектом сокращаются на 19,9828 тонн/год, что связано с выводом из эксплуатации нескольких производственных участков – растворобетонный узел (РБУ). Предыдущий проект - 92,2956 т/г. Разработанный - 72,3128 т/г	Снято

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

По результатам проведения общественных слушаний председателем общественных слушаний, принято решение, что слушания состоялись, доклад принят (фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

16. Председатель общественных слушаний:  Конькова С.М. – эколог ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ».

09.01.2026

17. Секретарь общественных слушаний:  Касьянов А.П. – начальник отдела ППиН Филиала КАПЭ-Астана

09.01.2026 г.

Приложение 1

Регистрационный лист участников общественных слушаний

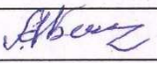
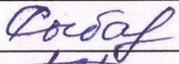
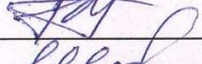
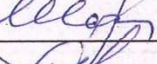
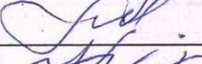
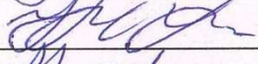
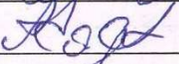
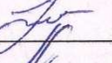
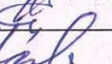
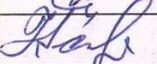
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Бокоренко Александр Евгенович	иниц.	87770365388	очно	
2	Робалкина Т.А.	иниц.	87019817688	очно	
3	Турцишев М.С.	общ.	87054515616	очно	
4	Держенев А.П.	иниц.	87785650335	очно	
5	Ковычева Сел.	иниц.	8701981-7702	очно	
6	Кауржанов Н.Т.	иниц.	87473118821	очно	
7	Касьянов А.П.	иниц.	8705-1154905	очно	
8	Алимов И.М.	иниц.	88216068855	очно	
9	Наумова С.В.	иниц.	87019817720	очно	
10	Аксенов Р.А.	иниц.	87056977318	очно	
11	Султанов И.Т.	иниц.	87015432166	очно	

Таблица регистрации участников общественных слушаний (09.01.2026)

№ р/н	Фамилия, имя отчество (при его наличии) участника, присоединившегося к ОС посредством конференцсвязи.	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)
1	Омарова Галия Сериковна	Главный специалист отдела регулирования природопользования УООСП г. Астаны	87055951295	Посредством конференцсвязи
2	Кумаева Айзада Женискызы	Специалист УООСП г. Астаны	87769781225	Посредством конференцсвязи

Приложение 2

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25470371001, Дата: 28/11/2025

(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" (Промышленная зона г. Астаны)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Проект НДВ, ПУО, ПЭК, ПИМ

(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. Ж. Досмухамедулы, 18/2., 09/01/2026 10:00

(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 (1 км).

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

«Новая газета Казахстан» (каз. рус.) ; Радио NS Астана

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

г.Астана, пр. Сарыарка, 13, управление охраны окружающей среды и природопользования г. Астаны, район Байконур, ул. Ж. Досмухамедулы

(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 приближенно (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 "ТІС 110/10 "ЧЛЗ" (БИН: 061040006626), +7(701)-981-77-02, too.poisik-ns@mail.ru, Sh.suicimnova@kape.kz

Представитель: Сулейменова ШТ.

Составитель отчета о возможных воздействиях : Филиал "КАПЭ-Астана"

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

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

исходящий номер: 25340171001, Дата: 01/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25340171001, от 28/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ, в предлагаемую Вами 09/01/2026 10:00, г.Астана, район "Байконур", ул. Ж. Досмухамедулы, 18/2, (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 "ТІС 110/10 "ЧІЗ" (БИН: 061040006626), +7(701)-981-77-02, too.poisik-ns@mail.ru, Sh.suicimenova@kape.kz

Представитель: Сулейменова Ш.Т.

Составитель отчета о возможных воздействиях: Филиал "КАПЭ-Астана"

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

Приложение 3

Алла ДОВЛАТОВА: бабушка я только
для внука, а так – молодая женщина

тв 8–14 декабря 2025 № 49 (1480)

Ваш любимый телегиг!

антенна

В КАЗАХСТАНЕ

гороскоп на всю неделю

Счастливая
мама

Сати КАЗАНОВА
с мужем Стефано:

**ПЕРВОЕ
СЛОВО ДОЧКИ –
«ДАЙ!»**

12+



РЕКОМЕНДОВАНА ЦЕНА 160 ТТ.

Приложение 4

ИП Карымсаков Д.К.

030000, г. Актобе, Алтын Орда 1д, офис 1

Тел.: 8-701-334-97-67 ИИН 960825351405

Исх.№105/2025

03.12.2025

ЗАКАЗЧИК: ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ»

Исполнитель: ИП Карымсаков Д.К.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ИП Карымсаков Д.К. подтверждает, что 02 декабря 2025 года в эфире радиостанции «NS» в г. Астана (105,9 MF) была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 2 (два) выхода на казахском и русском языках следующего содержания.

Хабарландыру

"ПС 110/10 ЧЛЗ" ЖШС әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша (ХДВ, ПЭК, ПББ, ПМ) қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Әсер етуі мүмкін және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Астана қаласы, "Байқоңыр" ауданы.

Объектінің географиялық координаттары: 1. 51°11 '10.34" С, 71°28 '43.54" В; 2. 51°11 '9.89" С, 71°28 '44.93" В; 3. 51°11 '12.70" С, 71°28 '47.71" В; 4. 51°11 '9.72" С, 71°28 '55.67" В; 5. 51°11 '6.12" С, 71°28 '52.25" В; 6. 51°11 '9.68" С, 71°28 '42.93" В

Тыңдау 09.01.2026 сағат 10.00-де Астана қаласы, Ж. Досмұхамедұлы көшесі, 18/2 мекенжайы бойынша өтеді.

Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша өту керек:

<https://us06web.zoom.us/j/84289841571?pwd=mXngmJauAjDrQuqjZewZsCWlprn7AFa.1>

Конференция идентификаторы: 842 8984 1571

Кіру коды: 237985

Бастамашысы - "ПС 110/10 ЧЛЗ" ЖШС. тел. 8-701-981-7702

Жобаның жобалық құжаттамасын әзірлеуші "ҚАПЭ-Астана" филиалы, тел.8(701)5432166.

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

Ескертулер мен ұсыныстар әл бойынша жазбаша немесе электрондық нысанда қабылданады. мекен-жайы: uoosip@astana.kz, сондай-ақ СОС ҰБД порталында және т. б <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>.

Жергілікті атқарушы орган: "Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану басқармасы" ММ, тел. 8(7172) 55-75-81, e-mail: uoosip@astana.kz.

Объявление

ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» уведомляет о проведении общественных слушаний по материалам (НДВ, ПЭК, ПУО, ПМ) для получения экологического разрешения на воздействие.

Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проведены общественные слушания: г. Астана, район «Байконур».

Географические координаты объекта: 1. 51°11'10.34"С, 71°28'43.54"В; 2. 51°11'9.89"С, 71°28'44.93"В; 3. 51°11'12.70"С, 71°28'47.71"В; 4. 51°11'9.72"С, 71°28'55.67"В; 5. 51°11'6.12"С, 71°28'52.25"В; 6. 51°11'9.68"С, 71°28'42.93"В

Слушания состоятся 09.01.2026 в 10.00 часов по адресу: г.Астана, ул. Ж.

Досмухамедулы, 18/2.

Для участия онлайн необходимо перейти по ссылке:

<https://us06web.zoom.us/j/84289841571?pwd=mXngmJauAjdRQuqjZewZsCWlpn7AFa.1>

Идентификатор конференции: 842 8984 1571

Код доступа: 237985

Инициатор – ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ». тел. 8-701-981-7702

Разработчик проектной документации проекта Филиал «КАПЭ-Астана», тел. 8(701)5432166.

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

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по эл.адресу: uoosip@astana.kz, а также на портале НБД СОС и ПР <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астаны», тел. 8(7172)55-75-81, e-mail: uoosip@astana.kz.

Индивидуальный предприниматель



Карымсақов Д.Қ.

Объявление
ТОО КПС 11010 ЧПЗ уведомляет о проведении общественных слушаний по материалам (ПДВ, ПЗЖ, ПУО, ПМ) для получения экологического разрешения на водоразведение. Перечень административно-территориальных единиц, на которые может быть оказано воздействие и где будут проводиться общественные слушания: г. Астана, район «Байқоңыр».

Географические координаты объектов: 1. 51°11'10.34"С, 71°28'43.54"В; 2. 51°11'19.89"С, 71°28'44.93"В; 3. 51°11'12.70"С, 71°28'47.71"В; 4. 51°11'19.72"С, 71°28'55.67"В; 5. 51°11'19.12"С, 71°28'52.23"В; 6. 51°11'19.68"С, 71°28'42.93"В.

Слушания состоятся 09.01.2026 в 10.00 часов по адресу: г. Астана, ул. Ж. Досмухамедовы, 18/2.

Для участия онлайн необходимо перейти по ссылке: <https://us06web.zoom.us/j/84289841571?pwd=KXp1LWp1aUJlQjQudjZlZWZlZWp1AFp1>

Идентификатор конференции: 842 8984 1571

Код доступа: 237985

Индикатор – ТОО КПС 11010 ЧПЗ, тел. 8-701-981-7702

Разработчик проектной документации проекта филиал «КАПЗ-Астана», тел. 8-701-9432106.

Документация размещена на портале <https://ndb.ecology.gov.kz/> и интернет-ресурсе <https://www.gov.kz/normative/acts/astana-cp/>.

Заявления и предложения принимаются в письменной или электронной форме по эл. адресу uooor@astana.kz, а также на портале НБД СОС и ПР <https://ndb.ecology.gov.kz/>.

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление охраны окружающей среды и природопользования города Астана», тел. 8-7172-55-75-81, e-mail: uooor@astana.kz.

Хабарланғызу
ТОО КПС 11010 ЧПЗ-ЖШС есеу етуге экологиялық рұқсат алу үшін материалдар бойынша (ПДВ, ПЗЖ, ПББ, ПМ) қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарланды. Баспа етуі мекен және қорғамдық тыңдаулар өткізілетін аумақтық-аумақтық бірліктердің тізібісі: Астана қаласы, Байқоңыр ауданы.

Объектінің географиялық координаттары: 1. 51°11' 10.34" С, 71°28' 43.54" В; 2. 51°11' 19.89" С, 71°28' 44.93" В; 3. 51°11' 12.70" С, 71°28' 47.71" В; 4. 51°11' 19.72" С, 71°28' 55.67" В; 5. 51°11' 19.12" С, 71°28' 52.23" В; 6. 51°11' 19.68" С, 71°28' 42.93" В.

Тыңдау 09.01.2026 сағат 10.00 де Астана қаласы, Ж. Досмухамедовы көшесі, 18/2 мекенжайы бойынша өтеді. Онлайн қатысу үшін сілтеме бойынша ету керек: <https://us06web.zoom.us/j/84289841571?pwd=KXp1LWp1aUJlQjQudjZlZWZlZWp1AFp1>

Конференция идентификаторы: 842 8984 1571

Кру код: 237985

Бастамашысы – ТОО КПС 11010 ЧПЗ-ЖШС, тел. 8-701-981-7702

Жобаның жобалау құжаттамасын өзгертуші «КАПЗ-Астана» филиалы, тел. 8-701-9432106.

Құжаттама порталда орналастырылған <https://ndb.ecology.gov.kz/> және интернет-ресурс: <https://www.gov.kz/normative/acts/astana-cp/>.

Ескертулер мен ұсыныстар эл. бойынша жазбаша немесе электрондық нысанда uooor@astana.kz мекен-жайы uooor@astana.kz, сондай-ақ СОС НБД порталында және 1. 6 <https://ndb.ecology.gov.kz/>.

Жауапты атқарушы орган – Астана қаласының қоршаған ортаны қорғау және табиғат пайдалану басқармасы ІММ, тел. 8-7172-55-75-81, e-mail: uooor@astana.kz.

"Avto QR-и Болж Скачи отскж прогн

3 дек. 2025 г. 10:39:13
16 улица Жаханша Досмухамедовы
Байқоңыр ауданы
Астана

Приложение 6

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ
по пакету документов для получения
экологического разрешения на воздействие для
производственной площадки ТОО «ПС 110/10
ЧЛЗ» в г. Астана.

ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ»

Филиал «КАПЭ-Астана»

Общие сведения

На общественные слушания представлен Пакет документов для получения экологического разрешения на воздействия для ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» в г. Астана:

- Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу.
- Программа управления отходами.
- Программа производственного экологического контроля.
- План мероприятий по охране окружающей среды.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПЕРАТОРЕ ОБЪЕКТА И МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

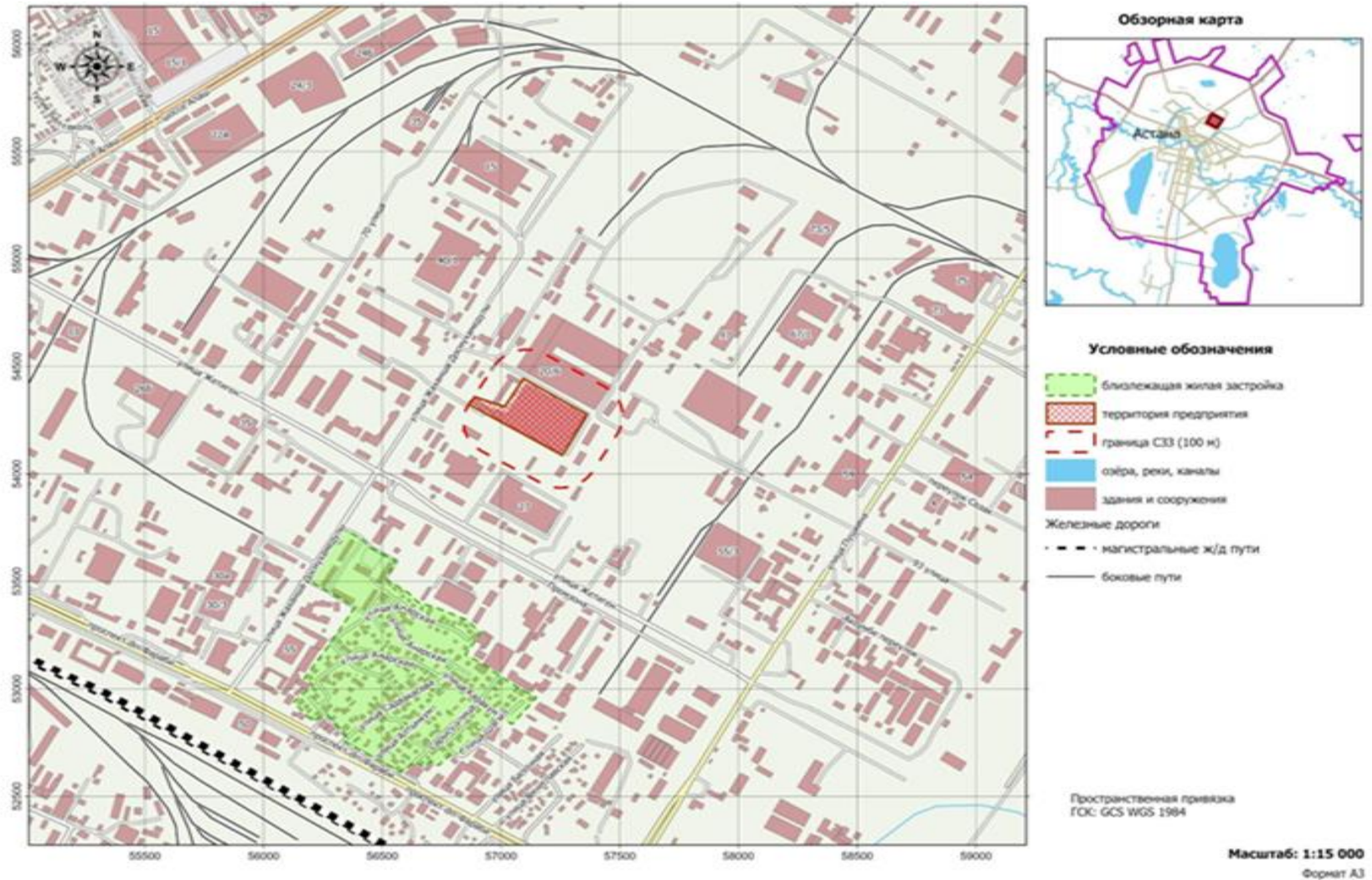
ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» расположен в промышленной зоне г. Астана, по ул. Ж. Досмухамедулы, 18/2. Основной вид деятельности - производство чугуна.

Жилая зона находится на расстоянии 320 м от участка проектирования в южном направлении.

Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в зоне расположения предприятия отсутствуют.

Рассматриваемый объект находится за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов.

ОБЗОРНАЯ КАРТА РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИСТОЧНИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ

На территории предприятия расположены следующие цеха и производственные участки:

- Литейный участок;
- Модельный участок;
- Механический участок;
- Склад песка.
- Литейный участок
- Модельный участок
- Механический участок
- Гараж

Основными источниками выброса загрязняющих веществ в атмосферу является оборудование литейного цеха: плавильные индукционные печи, дробомерные камеры, печи отжига, напольные и ленточные конвейеры. При плавке серого и ковкого чугуна организовано выделяются азота диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%.

Процесс очистки литейных форм сопровождается выделением пыли неорганической с содержанием двуокиси кремния 20-70%. Источник выброса – аспирационная система.

При транспортировке сыпучих материалов также выделяется пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%. Источник выброса – аспирационная система.

При выбивке форм и стержней в атмосферный воздух через вентиляционную систему поступают азота диоксид, аммиак, углерода оксид, серы диоксид, пыль неорганическая.

Характеристика пылегазоулавливающего оборудования

Литейный цех

Цех оборудован системой вентиляции и газоочистным оборудованием. В качестве газоочистного оборудования используется циклон ЦН–11. КПД = 85%.

Модельный участок

Цех оборудован системой вентиляции и газоочистным оборудованием. В качестве газоочистного оборудования используется циклон ЦН–11. КПД = 85%.

По результатам проведенной инвентаризации на существующее положение на предприятии насчитывается 5 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе: 4 организованных и 1 неорганизованный.

В атмосферу выделяются загрязняющие вещества 12 наименований 1–4 класса опасности, из них 3 вещества обладают при совместном присутствии эффектом суммации вредного действия и объединены в 2 группы: Азота диоксид и серы диоксид, серы диоксид и фтористые газообразные соединения.

Максимальный выброс загрязняющих веществ (с учетом очистки) – 39,533426 г/с. Валовый выброс загрязняющих веществ (с учетом очистки) – 72,312817 т/год.

Год достижения нормативов допустимых выбросов -2026.

Сравнительная таблица выбросов загрязняющих веществ по проектам нормативов допустимых выбросов (НДВ)

Параметры	Действующий проект НДВ	Разработанный проект НДВ
Количество источников	Организованных –5 Неорганизованных - 5	Организованных – 4 Неорганизованных - 1
Нормативы выбросов ЗВ, т/год	92,2956	72,3128

Сравнительный анализ показывает, что выбросы загрязняющих веществ по сравнению с действующим проектом сокращаются на 19,9828 тонн/год, что связано с выводом из эксплуатации нескольких производственных участков - растворобетонный узел (РБУ).

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0. фирмы НПП «Логос- Плюс», Новосибирск. Разрешение на применение в Республике Казахстан: письмо МПРООС РК №09- 335 от 04.02.2002г. Расчет рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе проведен с учетом последовательности и возможного совпадения работ, при которых будут происходить выбросы идентичных ингредиентов, при максимальной производительности предприятия.

Анализ результатов расчета рассеивания позволяет сделать выводы, что как на границе жилой застройки, максимальные приземные концентрации при эксплуатации источников проектируемой деятельности не превышают ПДК, и что санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в селитебной зоне под влиянием деятельности источников загрязнения не нарушаются.

Расчетные выбросы предлагается установить в качестве НДВ.

Санитарно-защитная зона

Минимальное расстояние от источников выбросов до границы санитарно-защитной зоны принимается согласно классификатору санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2:

- производство чугунного фасонного литья в количестве от 10000 до 20000 т/год – 100 м.

Санитарно-защитная зона принимается равной 100 м.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

На предприятии образуются следующие виды отходов:

Опасные отходы (1 вид):

1. Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,17 т/год.

Неопасные отходы (2 вида):

1. Твердые бытовые отходы (20 03 01) – 6,375 т/год.
2. Огарки сварочных электродов (12 01 13) -1,35 т/год

Промасленная ветошь. Образуется в процессе ремонта и эксплуатации механического оборудования (протирка деталей и механизмов.). Отход временно хранится в металлических контейнерах на бетонированной площадке. По мере накопления передается сторонней организации, предприятию по договору.

Сварочные электроды. Образуется при работе сварочного оборудования. Временно хранятся в металлических контейнерах. По мере накопления отходы передаются сторонней организации, предприятию по договору или используются на собственном предприятии.

ТБО. Отходы потребления, образующиеся на территории предприятия в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Временно хранятся в металлических контейнерах. По мере образования передаются по договору на полигон отходов.

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Согласно ст. 319 ЭК РК под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления.

На предприятии действует единая система иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в соответствии со ст. 329 ЭК РК, которая включает:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

Во исполнение требований ст. 329 ЭК РК предусмотрен отдельный сбор ТБО, для минимизации объемов образования отходов и последующей их утилизации.

В отношении отходов производства и потребления на предприятии организован отдельный сбор отходов жизнедеятельности сотрудников

План мероприятий по реализации Программы управления отходами составлен по форме «Об утверждении Правил разработки программы управления отходами», утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года № 318.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Программа производственного экологического контроля разработана согласно Экологического Кодекса Республики Казахстан и «Об утверждении Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и предоставления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250.

- Мониторинг инструментальными измерениями – 1 раз в квартал;
- Мониторинг расчетным методом – 1 раз в квартал;
- Мониторинг инструментальными измерениями за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ – 1 раз в год.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, с целью достижения нормативов допустимых выбросов для данного предприятия, не разрабатывается, так как результаты расчетов приземных концентраций показали, что в зоне влияния промплощадок предприятия превышений ПДК м.р. на границе СЗЗ по всем рассматриваемым ингредиентам нет.

Поэтому мероприятия, разрабатываемые на период эксплуатации, носят в основном организационно-технический характер и заключаются в следующем:

- Регулярное техническое обслуживание пылегазоочистного оборудования.
- Контроль за соблюдением НДВ на источниках выбросов ЗВ
- Уход за зелеными насаждениями, своевременный полив, обрезку, уборку листвы.

Регулярное техническое обслуживание
пылегазочистного оборудования.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Доклад

К вашему вниманию представлен пакет документов для получения экологического разрешения на воздействие для производственной площадки ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» в г. Астана.

ТОО «ПС 110/10 ЧЛЗ» расположен в промышленной зоне г. Астана, по ул. Ж. Досмухамедулы, 18/2. Основной вид деятельности - производство чугуна.

Жилая зона находится на расстоянии 320 м от участка проектирования в южном направлении.

Зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в зоне расположения предприятия отсутствуют.

Рассматриваемый объект находится за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов.

На территории предприятия расположены следующие цеха и производственные участки:

- Литейный участок;
- Модельный участок;
- Механический участок;
- Склад песка.
- Литейный участок
- Модельный участок
- Механический участок
- Гараж

Основными источниками выброса загрязняющих веществ в атмосферу является оборудование литейного цеха: плавильные индукционные печи, дробометные камеры, печи отжига, напольные и ленточные конвейеры. При плавке серого и ковкого чугуна организовано выделяются азота диоксид, углерода оксид, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%.

Процесс отливки литья сопровождается выделением пыли неорганической с содержанием двуокиси кремния 20-70%. Источник выброса – аспирационная система.

При транспортировке сыпучих материалов также выделяется пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70%. Источник выброса – аспирационная система.

При выбивке форм и стержней в атмосферный воздух через вентиляционную систему поступают азота диоксид, аммиак, углерода оксид, серы диоксид, пыль неорганическая.

Характеристика пылегазоулавливающего оборудования

Литейный цех

Цех оборудован системой вентиляции и газоочистным оборудованием. В качестве газоочистного оборудования используется циклон ЦН-11. КПД = 85%.

Модельный участок

Цех оборудован системой вентиляции и газоочистным оборудованием. В качестве газоочистного оборудования используется циклон ЦН-11. КПД = 85.

По результатам проведенной инвентаризации на существующее положение на предприятии насчитывается 5 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе: 4 организованных и 1 неорганизованный.

В атмосферу выделяются загрязняющие вещества 12 наименований 1–4 класса опасности, из них 3 вещества обладают при совместном присутствии эффектом суммации вредного действия и объединены в 2 группы: Азота диоксид и серы диоксид, серы диоксид и фтористые газообразные соединения.

Максимальный выброс загрязняющих веществ (с учетом очистки) – 39,533426 г/с.
Валовый выброс загрязняющих веществ (с учетом очистки) – 72,312817 т/год.

Год достижения нормативов допустимых выбросов -2026.

Сравнительная таблица выбросов загрязняющих веществ по проектам нормативов допустимых выбросов (НДВ).

Параметры	Действующий проект НДВ	Разработанный проект НДВ
Количество источников	Организованных –5 Неорганизованных - 5	Организованных – 4 Неорганизованных - 1
Нормативы выбросов ЗВ, т/год	92,2956	72,3128

Сравнительный анализ показывает, что выбросы загрязняющих веществ по сравнению с действующим проектом сокращаются на 19,9828 тонн/год, что связано с выводом из эксплуатации нескольких производственных участков - растворобетонный узел (РБУ).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, выбрасываемых в атмосферу источниками предприятия, произведен на УПРЗА «ЭРА» версия 3.0. фирмы НПП «Логос- Плюс», Новосибирск.

Расчет рассеивания ЗВ в атмосферном воздухе проведен с учетом последовательности и возможного совпадения работ, при которых будут происходить выбросы идентичных ингредиентов, при максимальной производительности предприятия.

Анализ результатов расчета рассеивания позволяет сделать выводы, что как на границе жилой застройки, максимальные приземные концентрации при эксплуатации источников проектируемой деятельности не превышают ПДК, и что санитарные нормы качества приземного слоя атмосферного воздуха в жилой зоне под влиянием деятельности источников загрязнения не нарушаются.

Расчетные выбросы предлагается установить в качестве НДВ.

СЗЗ. Минимальное расстояние от источников выбросов до границы санитарно-защитной зоны принимаем согласно классификатору санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждены приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 г. № ҚР ДСМ-2:

- производство чугуна фасонного литья в количестве от 10000 до 20000 т/год – 100 м.

Санитарно-защитная зона принимается равной 100 м.

ПУО.

На предприятии образуются следующие виды отходов:

Опасные отходы (1 вид):

1. Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,17 т/год.

Неопасные отходы (2 вида):

1. Твердые бытовые отходы (20 03 01) – 6,375 т/год.
2. Огарки сварочных электродов (12 01 13) -1,35 т/год

Промасленная ветошь. Образуется в процессе ремонта и эксплуатации механического оборудования (протирка деталей и механизмов.). Отход временно хранится в металлических контейнерах на бетонированной площадке. По мере накопления передается сторонней организации, предприятию по договору.

Сварочные электроды. Образуется при работе сварочного оборудования. Временно хранятся в металлических контейнерах. По мере накопления отходы передаются сторонней организации, предприятию по договору или используются на собственном предприятии.

ТБО. Отходы потребления, образующиеся на территории предприятия в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Временно хранятся в металлических контейнерах. По мере образования передаются по договору на полигон отходов.

ПЭК. Мониторинг инструментальными измерениями – 1 раз в квартал;

- Мониторинг расчетным методом – 1 раз в квартал;
- Мониторинг инструментальными измерениями за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ – 1 раз в год.

План мероприятий по охране окружающей среды.

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, с целью достижения нормативов допустимых выбросов для данного предприятия, не разрабатывается, так как результаты расчетов приземных концентраций показали, что в зоне влияния промплощадок предприятия превышений ПДК м.р. на границе СЗЗ по всем рассматриваемым ингредиентам нет.

Поэтому мероприятия, разрабатываемые на период эксплуатации, носят в основном организационно-технический характер и заключаются в следующем:

Регулярное техническое обслуживание пылегазоочистного оборудования.

Контроль за соблюдением НДВ на источниках выбросов ЗВ

Посадка и уход за зелеными насаждениями, своевременный полив, обрезку, уборку листвы.

Источник финансирования – собственные средства.