

Протокол общественных слушаний
посредством открытых собраний по рассмотрению проекта: Отчет о возможных
воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему
цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу:
г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".

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:

Государственное учреждение "Аппарат акима города Сарани".

2. Предмет общественных слушаний:

Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".

(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.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области».

РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

4. Местонахождение намечаемой деятельности (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности):
Карагандинская область, город Сарань, промышленная зона Северная, земельный участок 26. Угловые точки: 1) 49°50'55,844"C; 72°47'59,481"B.; 2) 49°50'51,322C; 72°48'9,853"B; 3) 49°50'41,602"C; 72°47'59,958"B; 4) 49°50'46,106"C; 72°47'49,565"B.

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

Карагандинская область, г. Сарань.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может

быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования», БИН 220740038919, юридический адрес: 100012, Республика Казахстан, г. Караганда, район Алихана Бокейханова, учетный квартал 018, строение 20, кабинет 34 тел. 8(7212) 45-01-36/45-01-35; e-mail: sales@elto.kz .

(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:

ИП Старостина Н.А.. юридический и почтовый адрес: Карагандинская область, 100022, Карагандинская область, г. Караганда, район имени Казыбек Би, улица Сабыра Рахимова, дом 126, ИИН 801211450288. ++8 777-652-20-10, E-mail: nastar-07@mail.ru

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

04.05.2023г., время начала регистрации участников в 14:45 часов

время начала общественных слушаний 15:00 часов

Место проведения – Карагандинская область, г. Сарань, ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал.

(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.

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;

Документация по проектам размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 31.03.2023 г.

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

На сайте МИО в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 31.03.2023г <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/91583?directionId=5159&lang=ru>

3) В средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного телевизионного 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 «Новый Вестник» №13 (1179) от 28 марта 2023 года (сканированные страницы из газеты прилагаются)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением

сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал "Первый Карагандинский": видеоролик с объявлением транслировался в количестве 4 выхода 30 марта 2023 г. (эфирная справка № 193 от 31.03.2023 г. прилагается).

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

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявление по адресу: Доска объявлений ГУ "Аппарат акима г. Сарань". Республика Казахстан, 101200, г. Сарань, ул. Жамбыла, д. 67.

12. Решения участников общественных слушаний:

- назначение секретаря – Курилкина Лариса Валерьевна – инженер -эколог:

«за» – 42, «против» - 0, воздержались – 0;

- Утверждение регламента:

«за» – 42, «против» - 0, воздержались – 0;

- Решения участников о признании общественных слушаний состоявшимися:

«за» – 42 «против» - 0, воздержались - 0

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

1) Представитель «ИП Старостина Н.А.» –Жирков Валентин Васильевич.

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

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч 26, количество слайдов – 31.

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

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний". Таблица представлена в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

не поступали.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Евсеева Ангелина Генриховна – Заведующая сектором предпринимательства ГУ Отдел сельского хозяйства, земельных отношений и предпринимательства города Сарани



«10» мая 2023г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Курилкина Лариса Валерьевна инженер-эколог



«10» мая 2023г.

Приложение №1

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)
1	Местный житель: Сколько рабочих мест будет	Директор ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования» - Ларионов А.В: Предполагается двухсменная работа. После ввода в эксплуатацию в течении 3-х месяцев набор полного штата – 112 человек. Рабочие специальности планируется привлечь жителей города Сарани, в приоритете. Инженеров и управленцев, также из жителей города. Будет проведена работа по подбору персонала: подаваться объявления о наборе, проводится собеседование. Далее обучение на заводе, руководящий состав за границей	снято

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з.
Северная, участок 26»
ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования»**

Дата составления протокола: 02.05.2023 г.

Место составления протокола: Карагандинская область, г. Караганда, ул.Бухар жырау 47,
Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 05.04.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 05.04.2023-26.04.2023 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	ГУ «Аппарат акима города Сарани»	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
2	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	

	природопользования Карагандинской области»		
3	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
4	Саранское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
5	Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>На Ваш запрос исх.№2/556-И от 05.04.2023г., касательно рассмотрения «Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по горячему цинковаанию металлоизделий, расположенного по адресу: г.Сарань, п.з.Северная, участок 26», РГУ «Нура-Сарысусская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:</p> <p>В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.</p> <p>Согласно предоставленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос.</p> <p>Согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ,</p>	<p>1. Выбор места расположения Завода обусловлен постановлением акимата Карагандинской области № 18/01 от 15.03.2021 года «О создание индустриальной зоны «SARAN» республиканского значения».</p> <p>2. Индустриальная зона в городе Сарани создана на территории бывшего завода РТИ и относится к Северной промышленной зоне города.</p> <p>3. На Технико-экономическое обоснование по созданию Индустриальной зоны было получено положительное заключение госэкспертизы (№01-0083/22 от 04.03.2022г) в котором отражены данные, что индустриальная зона «Saran» е входит в рекреационные и селитебные территории, а также не входит в зону санитарной охраны источников водоснабжения (№6-5.225 от 22.02.2022г)</p> <p>4. Забор воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод при реализации намеченной деятельности осуществляться не будет.</p>

		<p>скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости согласования рассматриваемого проекта с Инспекцией, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.</p> <p>Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.</p>	
6	Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
7	Центрально-Казахстанский Межрегиональный департамент Геологии и недропользования Комитета геологии и недрапользования	Предложений и замечаний по данному вопросу не представлены.	
8	ГУ «Управление культуры архивов и документации Карагандинской области»	<p>Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области на обращение № KZ36RVX00735404 от 04 апреля 2023 года сообщает следующее.</p> <p>На указанных территориях (Карагандинская область, город Сарань, промышленная зона Северная, земельный участок 26) нет зарегистрированных памятников историко-культурного наследия.</p> <p>В соответствии с Законом РК от 26.12.2019 года № 288-VI» об охране и использовании объектов историко-</p>	<p>1. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, производство работ будет приостановлено и местный исполнительный орган о находках будет уведомлен.</p>

		культурного наследия " в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее производство работ и уведомить местный исполнительный орган о находках в течение трех рабочих дней.	
9	Департамент экологии Карагандинской области	<p>по</p> <p>1.Необходимо соблюдать требования п.2-1 ст.320 Экологического кодекса РК Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их</p>	<p>1) Проектными материалами предусмотрена программа по управлению отходами, в которой отражены требования ст.320. п.1. Временное хранение отхода на территории площадки составляет не более 6 месяцев</p> <hr/> <p>2) Строящиеся предприятие не является организацией принимающей отходы. Требование п.2 статьи 320 на него не распространяется</p> <hr/> <p>3) Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно. Отходы будут передаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание</p>

		<p>сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.</p> <p>2. При проведении работ соблюдать требования п.1 ст.238 Экологического Кодекса:</p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>3.Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p>	<p>специализированным предприятиям по договору. Требование п.3 статьи 320 на предприятие не распространяется</p> <p>4) Производственная деятельность не относится к горнодобывающей и горноперерабатывающему производству. Данный вид отходов не образуется, требование п.4 статьи 320 на предприятие не распространяется.</p> <p>1.При проведении работ по строительству до начала работ, связанных с нарушением земель, будет произведено снятие плодородного слоя почвы с обеспечением его сохранения и использования в дальнейшем для благоустройства территории. Для хранения, снятого ПРС будет сформирован склад ПРС на земельном участке.</p> <p>3. Источник водоснабжения – сети водоснабжения промышленной зоны города Сарань (техническая и питьевая вода). Гидрографическая сеть района планируемого строительства представлена Саранским водохранилищем, расположенным юго-восточной территорией участка строительства на расстоянии 2,84км. Намечаемая деятельность будет проводиться за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. Изъятия водных ресурсов из поверхностных объектов проектом не предусматривается. Прямого воздействия на поверхностные водные объекты намечаемая деятельность не</p>
--	--	--	---

		<p>оказывает, т.к. реализация проекта не предусматривает сбросы загрязненных стоков в водные объекты и окружающую среду</p> <p>Учитывая выше изложенное, можно сделать выводы, что проведение проектируемых работ при выполнении их в строгом соответствии с проектными решениями, не окажет негативного воздействия на поверхностные воды района.</p>
		<p>4.Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;</p>
		<p>4. Для снижения воздействия производственной деятельности на атмосферный воздух и локализации распространения загрязняющих веществ предприятием в период проведения работ по строительству завода при уплотнении грунта будет осуществляться мероприятия по пылеподавлению (полив грунта с укаткой катками).</p>
		<p>5.Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.</p> <p>5. После завершения строительных работ будут проведены работы по благоустройству территории. Площадь озеленения составляет 15,9 м². Будет осуществляться посев многолетних трав и посадка зеленых насаждений на территории площадки, а также высадка деревьев вдоль забора.</p>
		<p>6.Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.</p> <p>6.В соответствии с письмом РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан») № 4-11/106 от 09.02.2023 г. на территории участка работ отсутствуют ареалы распространения видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана, также территория участка работ не относится к путям миграции Бекпакдалинской популяции сайги.</p>

		<p>7. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам. После разработки проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора.</p> <p>8. Согласно п.50 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека «СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не</p>	<p>Для снижения негативного воздействия проектируемой деятельности на растительный покров в разделе 1.7.6.5 Отчета предусмотрены мероприятия по охране растительного мира, в разделе 1.7.74. мероприятия по охране животного мира.</p> <p>7. После разработки проекта нормативов предельно допустимым выбросам, проектные материалы будут направлены в уполномоченный орган государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора. Намечаемая деятельность будет осуществляться без сбросов загрязняющих веществ, поэтому проект нормативов предельно допустимым сбросов не разрабатывается. Проект расчетной СЗЗ будет согласован органом государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора при прохождении комплексной государственной экспертизы.</p> <p>8. В Проекте обоснования расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для промышленной площадки ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования» учтены требования п.50 Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №КР ДСМ-2 Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Мероприятие по посадке зеленых</p>
--	--	--	---

	<p>менее 50 % площади, С33 для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия». В связи с данными требованиями в проекте необходимо предусмотреть мероприятие по озеленению не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p>	<p>насаждений также отражены в Отчете и Ген.плане рабочего проекта.</p>
--	---	---

Приложение №2

Регламент проведения общественных слушаний посредством открытых собраний

Регистрация участников общественных слушаний.	14:45
Открытие общественных слушаний в согласованное время.	15:00
Выступления докладчиков (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае индивидуально).	15 -20 минут
Обсуждение докладов (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае). По докладам заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают на замечания и предложения участников общественных слушаний.	20 минут
Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае).	5 минут

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

исходящий номер: 23232035002, Дата: 20/03/2023

(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:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Представляем 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 к рабочему проекту «Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, участок 26»

(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: Карагандинская область, Сарань Г.А., г.Сарань ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал, 04/05/2023 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

газета «Новый Вестник»; Телеканал "Первый Карагандинский"

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

Доска объявлений ГУ "Аппарат акима г. Сарани". Республика Казахстан, 101200, г. Сарань, ул. Жамбыла, д. 67.

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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 ""КАЗАХСТАНСКИЙ ЗАВОД ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ"""
(БИН: 220740038919), 8-721-245-0136, A.VLARIONOV@MAIL.RU, <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities>

Представитель: Генеральный директор ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования» - Ларионов А.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования»

(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: 23232035002, Дата: 28/03/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23232035002, от 20/03/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, участок 26», в предлагаемую Вами 04/05/2023 15:00, Карагандинская область, Сарань Г.А., г.Сарань ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

**"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""КАЗАХСТАНСКИЙ ЗАВОД ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ"""
(БИН: 220740038919), 8-721-245-0136, A.VLARIONOV@MAIL.RU, <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities>**

Представитель: Генеральный директор ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования» - Ларионов А.В.

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования»

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

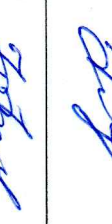
Регистрационный лист участников открытого собрания общественных слушаний

4 мая 2023 года, 15.00 часов.

Карагандинская область, г. Сарань, ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал.

Предмет общественных слушаний:

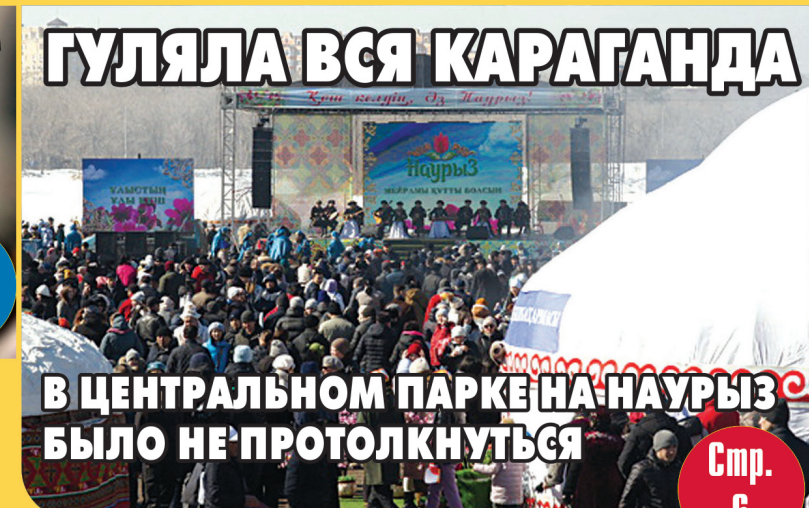
Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".

№пп	Катысушының аты-жөні, ЖСН қатысушы келіске жағдайда	Катысушы кім болып табылады	Көнамдық тындаулар хаттамасын алу үшін байланыс телефон номірі және электрондық мекенжайы	Колы
№пп	ФИО участника, ИИН (при согласии участника)	Кем является участник	Контактный номер телефона и электронный адрес для получения протокола	Подпись
1	Рыбаков Н.В	Жигель г. Караганда	8-701-225-01-61	
2	Букриев Н.Ю.	г. Сарань	8-701-319-94-28	
3	Захаров Ю.С.	г. Сарань	8-701-440-34-91	
4	Коваленко О.С.	г. Сарань	8-701-642-7647	
5				

6	<i>Damasonium</i> T. Dc	<i>e. Sphaer</i>	87423386348 L
7	<i>Thlaspioselinum</i> L. S. St.	2 capitate	87757090557 L
8	<i>Mennemannia</i> C. H. Pers.	1. Capitata	172051951252
9	<i>Polygonum</i> L. K.	1. Capitata	705374968 Leed
10	<i>Urtica dioica</i> L.	1 - capitate	10424553 Forest
11	<i>Hippocratea</i> L.	1. Capitata	17443909-99 Forest
12	<i>Hippocratea</i> L.	Cesaria	process 1000
13	<i>Oenothera</i> L.	capitata	87589999999 dry -
14	<i>Crocosmia</i> Hayne	capitata	87055728265 L
15	<i>Mercenaria</i> M.	Capitata	177083482463 L

16	Hanmer C.	2. Caparis	477723877904	A.Caud
17	Hannasenka B. H.	2. Caparis	47705406617	None - Dashed
18	Cepurxanosa A.C.	1. Caparis	47786196056	
19	Dennik D. A	2. Caparis	87032670202	D.L
20	Hogef S. P	2. Caparis	8702-359-2006	Kosof
21	Tureckii U.R.	2. Caparis	8775-475-0273	TKS
22	Eusebe M.B	1. Caparis	8-7025703379	Off
23	Emekob C. we	2. Caparis	8-702-391-08-05	Long
24	Wespep J.B.	1. Caparis	8-775-569-86-84	Sp. 3
25	Dyphobensee Wm	1. Caparis	8775 844 1564	Off -
26	Wheeler O. B.	1. Caparis	8775 934 2414	Schuf-
27	Borouko K.H.	2. caparis	84446548998	try -
28	Spanner M.H.	1. Caparis	87053324265	Off
29	Ulyssesian H.A.	2. Caparis	8-701-102-01-121	Lower
30	Kowary nob H. M.	2. Caparis	87016483709	Higher
31	PoCC 1' B	2 Capri-ony 6		Off

32	Муравко Ю. Н.	1. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
33	Каруна Р. Д.	? <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
34	Ульяновская О. В.	2. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
35	Лебедев А. С.	3. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
36	Бакурова В. Г.	4. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
37	Каримзята И. И.	5. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
38	Бекетова Т. Г.	6. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
39	Абдуллаева Г. А.	7. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
40	Джадалли М.	8. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
41	Кинчуркидзе Е. Н.	9. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло
42	Ресанов А. Ник.	10. <i>Cyperaceae</i>	84046150308	стекло



НОВЫЙ ВЕСТИК



Еженедельная газета • №13 (1179) 28 марта 2023 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг. • Выходит еженедельно

www.nv.kz

МИЛЛИАРДЫ ПРОТИВ ДЕРЕВЬЕВ



Ритуальные услуги.....	14
Обучение, курсы, переводы.....	14
Отделочные и другие строительные материалы, всё для ремонта.....	14
Металлопластиковые окна, изделия из ПВХ, стекло, зеркала.....	14
Средства защиты, РТИ, спецодежда, уголь, разное.....	14
Программа телевидения	20
Частные объявления.....	27

УСЛУГИ

РИТУАЛЬНЫЕ

УСЛУГИ

Фирма ТРИАДА ЛИМИТЕД
Полный комплекс ритуальных услуг:
 - строительство мазаров;
 - изготовление памятников, уход за могилами;
- оказание экстренной помощи (вызов тела в морт фирмы Триада ЛТД).
 Зал прощания.
Высокое качество обслуживания. Умеренные цены.
 Поминальные обеды в кафе «Ковчег»
 Адрес: Ст. аэропорт. Тел.: 42-23-00, 42-22-00

**ТЕЛЕФОНЫ
РЕКЛАМНОГО ОТДЕЛА:**
91-22-44,
91-22-66

**Вы хотите рекламу на этой полосе?
ЗВОНИТЕ!**

Тел.: 91-22-66, 91-22-44

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

ШЛАКОБЛОКИ
ПЕНОБЛОКИ

8-707-290-94-09, 8-778-435-19-21

МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ ОКНА, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПВХ

РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН
ЗАМЕНА РЕЗИНЫ, ЗАМКОВ, НАВЕСОВ
• РЕГУЛИРОВКА • КАЧЕСТВО
• ГАРАНТИЯ

ТЕЛ.: 97 27 60, 8 701 508 44 01, 8 707 872 25 29

**Вы хотите рекламу на этой полосе?
ЗВОНИТЕ!**

Тел.: 91-22-66, 91-22-44

ОБУЧЕНИЕ КУРСЫ ПЕРЕВОДЫ

Бюро переводов **Center AT**
КОМПАНИЯ

**Устный и письменный перевод:
технический, юридический,
научный, медицинский, в том числе
с нотариальным заверением**

ПЕРЕВОДИМ НА 43 ЯЗЫКА МИРА!

Тел. 8-701-872-23-41, ул. Ерубаева, 49/2, каб. 418

Umlaut info@umlaut.kz,
бюро переводов www.umlaut.kz
**УСТНЫЕ И ПИСЬМЕННЫЕ
ПЕРЕВОДЫ**

Бульвар Мира, 33 (стоматология "Ердос"), каб. 215
офис: 56-71-12, +7 702 279 32 89, +7 705 310 39 71;
ул. Гоголя, 31 (ТД "Заводъ"), оф. 202

**Вы хотите рекламу на этой полосе?
ЗВОНИТЕ!**

Тел.: 91-22-66, 91-22-44

ТОО «Қарағанды Жарық», находящееся по адресу г.Караганда, ул.Муканова 57/3, проводит годовой отчет перед потребителями и иными заинтересованными лицами об исполнении утвержденной тарифной сметы и утвержденной инвестиционной программы компании за 2022 год. Публичные слушания состоятся 26 апреля 2023 года в 12.00 ч. в административном здании ТОО «Қарағанды Жарық», по адресу: ул. Муканова, 57/3, 2-й этаж, а также в режиме онлайн посредством социальной сети Zoom : Идентификатор конференции: 925 791 4636 Код доступа: 260423.

РАЗНОЕ СПЕЦДЕЖДА УГОЛЬ

УСЛУГИ САМОСВАЛА

- Песок
- Балласт
- Отсев
- Щебень
- Уголь
- Перегной
- Навоз

**Доставка ЗИЛ до 6 тонн
8-708-901-61-56, 8-777-343-64-06**

«Ломбард Демеу Капиталы 11» ЖШС сатып алынбаған мұлкітің сауда-саттығы еткізілуі туралы хабарлайды.

Мекен-жайымыз: Б. Жырау даң., 79, 09:00-ден 18:45-ке дейін, тел. +7 707 233 12 19.

ТОО «Ломбард Демеу Капиталы 11» сообщает о проведении торгов невыкупленного имущества. По адресу: пр. Б. Жырау 79, с 09:00-18:45 ч, Т: 8-707-233-12-19.

Сенім телефоны

«Шахтинск қаласының тұрғын үй-коммунальдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары» ММ-де ҚР «Қазақстан Республикасының мемлекеттік қызмет туралы» және «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл туралы» Зандарының бұзылуы туралы фактілерді қабылдау үшін 8/72156/20010 сенім телефоны сағат 9.00-ден сағат 18.30-ға дейін жұмыс жасайды.

Телефон доверия

В ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Шахтинска» функционирует телефон доверия 8/72156/20010 с режимом работы с 9.00 до 18.30 часов для сообщения о фактах нарушения государственными служащими норм Этического кодекса государственных служащих Республики Казахстан, Законов РК «О государственной службе Республики Казахстан» и «О противодействии коррупции».

Объявление

ТОО «Теплотранзит Караганда» (г. Караганда, ул. Пригородная, 9/2) сообщает, что 26 апреля 2023 года в 10:00 ч. по адресу г. Караганда, ул. Пригородная, 2в, здание Службы сбыта ТОО «Қарағанды Сү» (актовый зал, 3 этаж) состоится ежегодный отчет перед потребителями и иными заинтересованными лицами об исполнении утвержденной тарифной сметы и утвержденной инвестиционной программы, о деятельности по предоставлению регулируемых услуг по передаче и распределению тепловой энергии за 2022 год.

Кроме того, отчет ТОО «Теплотранзит Караганда» за 2022 год будет проведен в том числе с организацией онлайн-трансляции в социальной сети Facebook по ссылке:

<https://www.facebook.com/teplotranzitkaraganda>

ХАБАРЛАНДЫРЫ

«Шұбарқел Премиум» АҚ, БСН 130440022185, Қарағанды қ., Бұқар Жырау даңғылы, 49/6-605, Қарағанды облысы Нұра ауданы «Орталық-2» көмір кенішінің темір жол кешеніне іргелес жатқан темір жолдар (өтпелі және тиесін түйіктер)» жұмыс жобасына «Қоршаған ортаны қорғау» белгімі бойынша қоғамдық талқылау түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды. Белгім өзірлеуші ҚК Ибраев Г.С.

Жобалық құжаттама Бірынғай экологиялық порталда (<https://ecoportal.kz/>) ұсынылған, ескертүлдер мен ұсыныстар 17 сәуірден бастап 5 жұмыс күні ішінде қабылданады.

Қосымша ақпарат: gulsulu@inbox.ru және 87017313752 телефоны арқылы.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

АО «Шұбарқел Премиум», БИН 130440022185, г. Караганда, пр. Бухар Жырау, 49/6-605, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Железнодорожные пути (обгонный путь и погрузочный тупик) с примыканием к железнодорожному комплексу угольного разреза «Централь-2» Нуринского района Карагандинской области». Разработчик раздела ИП Ибраев Г.С.

Проектная документация представлена на Едином экологическом портале (<https://ecoportal.kz/>), там же принимаются замечания и предложения с 17 апреля в течение 5 рабочих дней.

Дополнительная информация: gulsulu@inbox.ru и по телефону 87017313752.

Ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы

ХАБАРЛАНДЫРЫ

1. Жобаның атаяу: «Саран қ., Северная п.з., 26 уч. мекенжайында орналасқан металл бүйімдарын ыстық мырыштау зауытын салу» жұмыс жобасына ықтимал өсерлер туралы есеп.

2. Өсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Саран қ.

3. Ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар 4 май 2023 жылы 15:00-де, Қарағанды облысы, Саран қ., Жамбыл көшесі, 69, 1 құрылыш. Мәдениет үйі, көру залы мекенжайы бойынша етеді.

4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Казахстанский завод горячего цинкования» ЖШС, 100012, Қарағанды қ., Әліхан Бекейхан атындағы аудан, 018 есептік кварталы, 20 құрылыш, 34 кабинет. БСН 220740038919, 8(7212)45-01-36. Бас директор – Ларионов А.В, email: sales@elto.kz

5. Өзірлеуші: ЖКК Старостина Н.А., 100022, Қазақстан, Қарағанды обл., Қарағанды қ., Қазыбек Би атындағы аудан, Сабыр Рахимов к-сі, 126 үй, ЖШС 801211450288

Әкімі: Курілкина Л. В.

Байланыс: Тел: +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru

6. Жоба материалдары <https://ecoportal.kz> сайтта орналастырылған. <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты 100012, Қарағанды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, кабинет 404 мекенжайы және телефон нөмірі +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru бойынша сұратуға болады.

8. Ескертүлер мен ұсыныстар мына сілтеме <https://ecoportal.kz> және мекен-жайы бойынша қабылданады:

1). 100000 Қарағанды қ., Лобода көшесі 20

Қарағанды облысының Табиги ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекен-жайы: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166

2). 100012, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, каб. 404, эл. пошта nastar-07@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О проведении общественных слушаний в форме открытых собраний

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч. 26".

2. Территория воздействия: Карагандинская область, г. Сарань.

3. Общественные слушания в форме открытого собрания будут проходить 4 мая 2023 года в 15.00 по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, ул. Жамбыла, 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования», 100012, г. Караганда, район Алихана Бекиханова, учетный квартал 018, строение 20, кабинет 34. БИН 220740038919, 8(7212)45-01-36. Генеральный директор – Ларионов А.В., email: sales@elto.kz

5. Разработчик: ИП Старостина Н.А., 100022, Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, район имени Казыбек би, ул. Сабыра Рахимова, д. 126, ИИН 801211450288.

Представитель: Курілкина Л. В. Тел: +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ecoportal.kz> <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно запросить по адресу и номеру телефона: 100012, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, каб. 404, +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecoportal.kz>, и по адресам:

1). 100000 г. Караганда, ул. улица Лободы, 20

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166



ТОО «Бірінші Караванды» Телеварнасы»
РК, г. Караганда, ул. Жамбыла, 28
төл 56-88-69, 56-75-54
БИН 130340011745
ИИК KZ058560000005829506
БИК KCJBKZKX
в АО «Банк ЦентрКредит»

Исх. № 193
От 31.03.2023г

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана в том, что в эфире телеканала «Первый Карагандинский» 30 марта 2023 года осуществлялся прокат видеороликов о проведении общественных слушаний по проекту: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".

Количество выходов: 4 раза в день в 07-20, 12-50, 18-05, 23-20 (+/-15 минут).

Текст видеоролика на казахском и русском языках приложен в приложении.

Директор



Сарсекеев С.Б.

8(7212)56-88-69

56-75-54

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О проведении общественных слушаний в форме открытых собраний

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу: г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".
2. Территория воздействия: Карагандинская область, г.Сарань.
3. Общественные слушания в форме открытого собрания будут проходить 4 мая 2023 года в 15.00. по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал.
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования», 100012, г. Караганда, район Алихана Бокейханова, учетный квартал 018, строение 20, кабинет 34. БИН 220740038919, 8(7212) 45-01-36, Генеральный директор – Ларионов А.В, [email: sales@elto.kz](mailto:sales@elto.kz)
5. Разработчик: ИП Старостина Н.А., 100022, Казахстан, Карагандинская обл., г. Караганда, район имени Казыбек Би, ул. Сабыра Рахимова, д. 126, ИИН 801211450288.
- Представитель: Курилкина Л.В. Тел:+7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru
6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ecoportal.kz>
<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно запросить по адресу и номеру телефона: 100012, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, каб. 404, +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru
8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecoportal.kz> и по адресам:
 - 1). 100000 г. Караганда, ул. улица Лободы 20
Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166
 - 2).100012, Карагандинская область, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, каб. 404, эл. почта nastar-07@mail.ru

Ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: «Саран қ., Северная п.з., 26 уч. мекенжайында орналасқан металл бұйымдарының ыстық мырыштау зауытын салу» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп.
2. Әсер ету аумағы: Қарағанды облысы, Саран қ.
3. Ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар 4 май 2023 жылы 15:00-де, Қарағанды облысы, Саран қ., Жамбыл көшесі, 69, 1 құрылыш. Мәдениет үйі, көру залы мекенжайы бойынша өтеді.
4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Казахстанский завод горячего цинкования» ЖШС, 100012, Қарағанды қ., Әліхан Бекейхан атындағы аудан, 018 есептік кварталы, 20 құрылыш, 34 кабинет. БСН 220740038919, 8(7212) 45-01-36, Бас директор – Ларионов А.В, [email: sales@elto.kz](mailto:sales@elto.kz)
5. Әзірлеуші: ЖК Старостина Н.А., 100022, Қазақстан, Қарағанды обл., Қарағанды қ., Қазыбек Би атындағы аудан, Сабыр Рахимов к-си, 126 үй, ЖСН 801211450288
Оқілі: Курилкина Л. В.
Байланыс: Тел: +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru
6. Жоба материалдары <https://ecoportal.kz> сайтта орналастырылған.
<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.
7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты 100012, Қарағанды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, кабинет 404 мекенжайы және телефон нөмірі+7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_l@mail.ru
бойынша сұратуга болады.
8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме <https://ecoportal.kz> және мекен-жайы бойынша қабылданады:
 - 1). 100000 Қарағанды қ., Лобода көшесі 20
Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табигат пайдалануды реттеу басқармасы, эл. мекенжайы: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166
 - 2).100012, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, каб. 404, эл. почта nastar-07@mail.ru



2023/03/31 10:03 Сарань, Карагандинская область



Ашық жиналыштар түрінде көгемдік тыңдаулаш еткізу туралы **ХАБАРЛАНДЫРУСЫ**

1. Жобаның атауы: «Саран к., Северная п.з., 26 уч. мекенжайында орналаскан металл бүйімдердің ыстық мырыштау зауытын салу» жұмыс жобасынға ықтимал әсерлер туралы есеп.
2. Әсер ету аумағы: Қараганды облысы, Саран к.
3. Ашық жиналыштар түрінде көгемдік тыңдаулаш 4 май 2023 жылы 15:00-де, Қараганды облысы, Саран к., Жамбыл кешесі, 69, 1 құрылыш. Мәдениет үйі, кору залы мекенжайы бойынша етеді.
4. Белгіленген кызметтік бастамашысы: «Казахстанский завод горячего цинкования» ЖШС, 100012, Қараганды к., Әліхан Бекейхан атындағы аудан, 018 есептік кварталы, 20 құрылыш, 34 sales@elto.kz
5. Әзірлеуші: ЖК Старостина Н.А., 100022, Казакстан, Караганды обл., Караганды к., Қазыбек атындағы аудан, Сабыр Рахимов к-си, 126 үй, ЖСН 801211450288
6. Ескерткілер мен үсіншілар мына сілтеме <https://ecoportal.kz> және мекен-жайы бойынша кабылданады:
7. Жоба материалдары <https://ecoportal.kz> сайтында орналастырылған.
8. Жоба материалдары бойынша косымща акпаратты 100012, Караганды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, кабинет 404 мекенжайы және телефон нөмірі +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_1@mail.ru
9. Ескерткілер мен үсіншілар мына сілтеме <https://ecoportal.kz> және мекен-жайы бойынша кабылданады:
10. 100000 Караганды к., Лобода көшесі 20 Караганды облысынан Табиги ресурстар және табигат пайдалануды регтеу басқармасы, әл. мекен-жайы: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166
11. 100012, Караганды облысы, Караганды қаласы, Мұстафин көшесі, 7/2, каб. 404, әл. пошта nastar-07@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

О проведении общественных слушаний в форме открытых собраний

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту "Строительство завода по горячему цинкованию металлоизделий, расположенного по адресу г. Сарань, п.з. Северная, уч 26".
2. Территория воздействия: Карагандинская область, г.Сарань.
3. Общественные слушания в форме открытого собрания будут проходить 4 мая 2023 года в 15.00. по адресу: Карагандинская область, г. Сарань, ул. Жамбыла 69, строение 1. Дом культуры, зрительный зал.
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования», 100012, г. Караганда, район Алихана Бекейханова, ученый квартал 018, строение 20, кабинет 34. БИН 220740038919, 8(7212) 45-01-36, Генеральный директор - Ларионов А.В., email: sales@elto.kz
5. Разработчик: ИП Старостина Н.А., 100022, Казахстан, Карагандинская обл., Караганда, район имени Казыбек Би, ул. Сабыра Рахимова, д. 126, ИИН 801211450288. Представитель: Курилкина Л.В. Тел:+7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_1@mail.ru
6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ecoportal.kz>
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно запросить по адресу и номеру телефона 100012, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, каб. 404, +7(7212)91-17-52; E-mail: kurilkina_1@mail.ru
8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ecoportal.kz> и по адресам:
 - 1). 100000 г. Караганда, ул. улица Лободы 20 Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области, эл. адрес: expertiza.upr_krg@mail.ru; тел 7(7212)568-166
 - 2). 100012, Карагандинская область, г. Караганда, улица Мустафина, 7/2, каб. 404, эл. почта nastar-07@mail.ru

ЭКСПРИМЕРМОИТ БЫСТРО И ДЕСТВЕННО!

- Монтаж потолочки
- Монтаж галтели под настенной
- Шпатлевка слоя
- Наклейка
- Инерсий
- Кладка ка

2023/03/31 10:03 Сарань, Карагандинская область



ОБЩЕСТВЕННЫЕ
СЛУШАНИЯ



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Наименование:

Завод горячего цинкования
металлоизделий

Владелец:

ТОО «Казахстанский завод горячего
цинкования»

Месторасположение:

Индустриальная зона SARAN города
Сарани, Карагандинская область,
земельный участок 26

Сроки строительства: 2023-2024 гг.

Проектная мощность 1 линии завода:

20 000 металлоизделий в год



оцинкованные металлоизделия



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Санитарно-профилактических учреждений, зон отдыха, медицинских учреждений в районе расположения планируемого участка работ нет.

Ближайшая селитебная зона - микрорайон Химик города Сарани, расположена на расстоянии 1,2 км на ЮЮЗ от участка работ.

Географические координаты участка строительства:

№ угловой точки	Северной широты	Восточной долготы
1	49°50'55,844"	72°47'59,481"
2	49°50'51,322"	72°48'9,853"
3	49°50'41,602"	72°47'59,958"
4	49°50'46,106"	72°47'49,565"



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ЗАВОДА

ТОО «Казахстанский завод горячего цинкования» будет располагаться на территории земельного участка площадью – 9,0 га,

Разработанные проектные решения по строительству завода охватывают только половину площади выделенного земельного участка и являются 1 этапом.

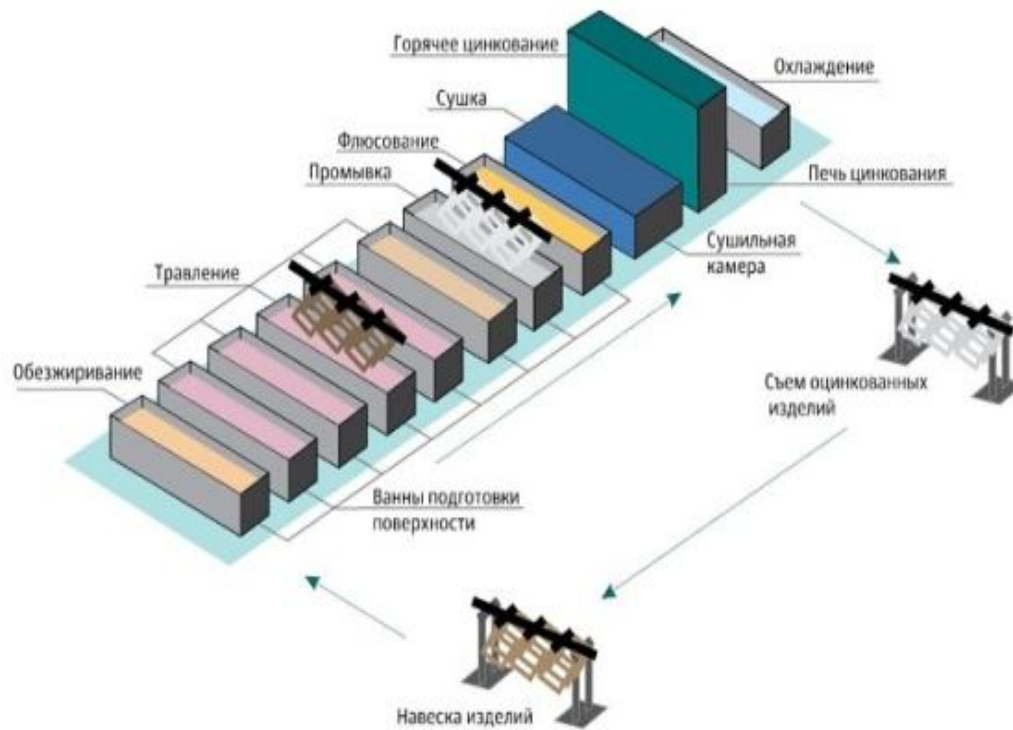
В составе рабочего проекта завода горячего цинкования предусматривается строительство следующих основных зданий и сооружений:

- Производственное здание завода
- Административно-бытовой комплекс
- Контрольно-пропускной пункт
- Весовая
- Автостоянка для легковых машин
- Автостоянка для грузовых машин
- Трансформаторная подстанция
- Модульная котельная



**ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ**

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ



Технологический цикл цинкования

Горячее цинкование является передовым современным методом обработки металлических изделий.

Технологический процесс горячего цинкования — это закономерная последовательность технологических операций по предварительной подготовки металлической поверхности перед оцинковкой, цинкования, финишной обработки.

Ключевые преимущества: горячее цинкование металла придает стальной поверхности высокие антикоррозионные свойства.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ



**ВАННЫ ЦИНКОВАНИЯ
WESTECH**



Применяющее оборудование изготовлено в соответствии с нормативами BAT - "BEST AVAILABLE TECHNICS" (или наилучшие существующие технологии), применяемыми в реализации проектов и в управлении и обслуживании промышленного оборудования, в соответствии с законом 96/97 ЕЭС, нацеленном одновременно на предупреждение и контроль загрязнения окружающей среды.

Компании-производители основного технологического оборудования:

Western Technologies INC (Westech, США) - печь цинкования, защитный короб печи цинкования, двухпозиционная сушильная печь,

W. Pilling (Германия) - ванна цинкования

ООО «ПК Факел» (Россия) - фильтр белых дымов

ООО «ПК Факел» (Россия) - скруббер с неподвижной насадкой



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

КАТЕГОРИЯ ОБЪЕКТА

На основании Приложение 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, намечаемая деятельность относится к **1 категории** – раздел 1, п.2., п.п. 2.6. - *поверхностная обработка металлов и пластических материалов с использованием электролитических или химических процессов в технологических ваннах суммарным объемом 30 м³ и более.*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Намечаемая деятельность подлежит проведению **общественных слушаний** в форме **открытого собрания** согласно п. 6, пп. 2 – Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний» - проекты отчетов о возможных воздействиях



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ

В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводилась оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- поверхность дна водоемов;
- ландшафты;
- земли и почвенный покров;
- растительный мир;
- животный мир;
- состояние экологических систем и экосистемных услуг;
- биоразнообразие;
- состояние здоровья и условия жизни населения.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



Завод окажет положительное воздействие на социально-экономическую среду района: будет налажено **производство необходимых в строительстве изделий** и созданы **новые рабочие места**, с возможным обучением и повышением квалификации задействованного местного населения.

Строительство «Казахстанского завода горячего цинкования» является одним из первых якорных проектов ИЗ, проект является уникальным, направлен на импортозамещение, ориентирован на экспорт.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ЖИВОТНЫЙ И РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР

На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений и животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес, а также редкие, исчезающие, особо охраняемые виды или внесенные в Красную книгу Казахстана.

На территории объекта строительства встречаются синантропные (живущие рядом с человеком) представители фауны, дикие животные вытеснены за пределы урбанизированной территории.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

СТОЧНЫЕ ВОДЫ

На период строительства - источником воды определена система центрального водоснабжения города Сарани, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг.

На период эксплуатации завод будет подключен к городским сетям города Сарани.

В период проведения строительных работ будут образовываться хозяйственно-бытовые сточные воды. Сброс образуемых сточных вод на рельеф местности или в водные объекты исключается, весь объем сточных вод предусмотрено собирать в **герметичные емкости** и передавать сторонней организации, поэтому установление нормативов ПДС не производится.

На период эксплуатации объект будет подключен к **сети водоснабжения промышленной зоны города Сарань.**



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

На период строительства

54 тонн



2023г

73 тонны



2024г

На период эксплуатации с 2025 года



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Расчеты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены в Приложениях 9 и 10 «Отчета о возможных воздействиях на окружающую среду».

- Перечень загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства состоит из 28 видов загрязнителей, на период эксплуатации – из 18.
- Технология производства исключает залповые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.
- В соответствии с проведенными расчетами, **нарушений санитарных норм качества атмосферного воздуха в периоды проведения строительных работ и эксплуатации объекта не ожидается ни по одному из рассматриваемых веществ.**



КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ГАЗОВ

На период строительства:

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства не оснащены пылегазоочистными установками.

Пылеподавление при земляных работах предусматривается орошением водой с помощью поливомоечных машин.

На период эксплуатации:

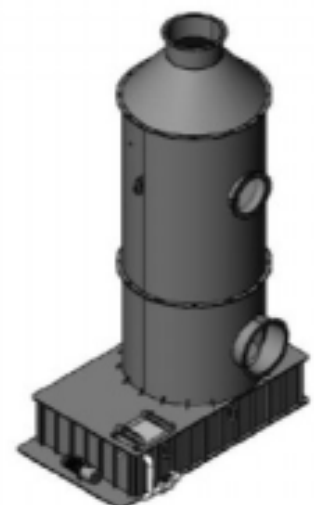
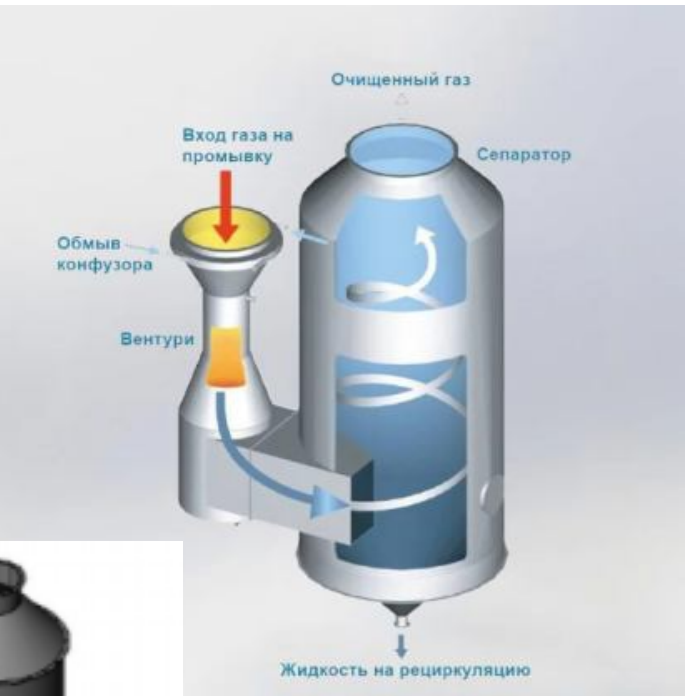
В процессе горячего цинкования стальных изделий образуются «белые дымы», в состав которых входят: пары аммиака, соляной кислоты, а также оксиды цинка.

Проектными решениями предусматриваются установки по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ГАЗОВ



1. Скруббер с неподвижной насадкой «Торнадо-НС-8000»

Для исключения распространения «кислых» паров за пределы пространства над ваннами подготовки поверхности предусмотрен защитный купол из ячеистого поликарбоната.

Все капли при перемещении материала из емкости в емкость будут попадать обратно в емкость. Загрязненный воздух поступает в скруббер, где проходя сквозь воду, адсорбируется и затем обогащенная промывочная жидкость поступает обратно в ванны предварительной подготовки.

Принцип работы скруббера основан на принципе абсорбции (поглощение газов жидкостью) в объеме неподвижного слоя насадки.

Эффективность очистки в скруббере составит не менее 90%

Метод газоочистки абсорбционный.

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ГАЗОВ



2. Фильтр рукавный с импульсной продувкой рукавов «Буран 68»

В процессе цинкования, когда металлические конструкции и изделия находятся в ванне с расплавленном цинком, выделяются так называемые «белые дымы» содержащие в себе кусочки цинка. Для улавливания «белых дымов» конструкцией печи цинкования предусмотрен защитный кожух паров цинкования и система отсоса «белых дымов», состоящая из фильтра белых дымов, вентилятора и системы воздуховодов.

Фильтр рукавный «Буран 68» предназначена для очистки поступающего в неё воздуха от сухой неслипающейся пыли. Фильтрующим элементом Установки являются плоские рукава прямоугольного сечения. Регенерация рукавов осуществляется путём импульсной продувки сжатым воздухом в направлении обратном току очищаемого воздуха.

Эффективность очистки фильтра составит не менее 90%.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Источник теплоснабжения – собственная котельная.

Котельная транспортабельная «ВИКТОРИЯ» БМК тип 1 мощностью 2400 кВт, изготовлена согласно стандарту СТ ТОО 110640000757-001-2017.

В качестве основного топлива принят **природный газ**.

От работы котельной в атмосферу поступают следующие загрязняющие вещества: диоксид азота, оксид азота, оксид углерода, сернистый ангидрид. Выброс ЗВ осуществляется через две дымовые трубы диаметром 0,35 м, на высоте 10 м. Пылеочистное оборудование отсутствует, ввиду отсутствия пыли при работе котельной. Для уменьшения выброса газов в атмосферный воздух в котлах используется двухступенчатая газовая горелка.

Кроме того, реализация НДТ «двуухходового принципа прохода дымовых газов для низкоэмиссионного режима при высоком стандартизированном коэффициенте использования» в изготовлении котла типа Logano SK 755 позволяет экономить до 15% газового топлива, что приводит к снижению выбросов загрязняющих веществ в



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Концентрации загрязняющих веществ, создаваемые источниками выбросов от намечаемой деятельности приведены ниже:

Наименование и код вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, д.ПДК		
	на территории предприятия	на расчетной гр. СЗЗ	в жилой зоне
123 Железа оксид	0,03	0,0	0,0
301 Азота диоксид	7,19	0,97-0,82	0,67-0,64
304 Азота оксид	0,59	0,09-0,07	0,06
316 Хлористый водород	0,26	0,07-0,05	0,02
328 Сажа (углерод черный)	0,09	0,01	0
330 Ангидрид сернистый	0,69	0,07-0,06	0,04
337 Углерода оксид	1,33	0,36-0,34	0,32-0,31
342 Фтористые соединения газообразные	0,04	0,0	0,0
2754 Углеводороды предельные С12-С19	0,03	0,0	0,0
2902 Взвешенные частицы	0,96	0,09	0,09
2930 Пыль абразивная	0,46	0,01	0,0
6009 301+330	7,66	0,9	0,71-0,68
6039 330+342	0,7	0,04	0,01
6043 330+333	0,67	0,04-0,03	0,01
6046 337+2908	1,03	0,08-0,06	0,03-0,02



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ

Масштабы расчетного химического загрязнения:

- Расчеты максимальных приземных концентраций выполнены по 11 индивидуальным загрязняющим веществам.
- Расчет выбросов от сажи, оксида цинка, аммиака, сероводорода, фтористые соединения газообразные, фосфорная кислота, пыль неорганическая 70-20 % SiO₂, не целесообразен.
- На основании анализа карт рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы **максимальные уровни** загрязнения создаются непосредственно на **площадке проведения работ**.
- На границе расчетной санитарно-защитной зоне уровень загрязнения составляет от 0,01 до 0,9 ПДКм.р.
- Уровень загрязнения в ближайшей жилой зоне (микр. Химик) составляет от 0 до 0,71 ПДКм.р.

Рассеивание загрязняющих веществ в атмосфере подтверждает, что на границе СЗЗ предприятия выполняется условие сохранения нормативного качества атмосферного воздуха:
См<1. Область воздействия не выходит за границу предприятия.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШУМ

Уровень шума не превышает нормативных значений на границе расчетной санитарно-защитной зоны предприятия и на территории жилой зоны. Это достигается за счет эксплуатации оборудования с низкими шумовыми характеристиками.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ВИБРАЦИЯ

Источниками вибрации на проектируемом производстве являются: технологическое оборудование завода, тяжелые грузовые автомобили и погрузчики складов сырья. **Минимизация вибраций на Заводе производится на этапе проектирования и в период эксплуатации:**

- при выборе машин и оборудования отдается предпочтение кинематическим и технологическим схемам, которые исключают или максимально снижают динамику процессов, вызываемых ударами, резкими ускорениями и т.д.;
- предусмотрено снижение уровня вибрации оборудования за счет установки его на специальные вибропоглощающие элементы, а также за счет применения гибких элементов в системах трубопроводов и коммуникаций, соединенных с вибрирующим оборудованием.

Защита зданий от вибрации, возникающей от движения автотранспорта, обеспечивается их удалением от источника вибрации. Жилые здания по кратчайшему расстоянию расположены **на расстоянии 1200 м от внутренних дорог промышленной площадки.**



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЗЛУЧЕНИЯ

На территории предприятия будут располагаться установки, агрегаты, электродвигатели и трансформаторы, которые являются источниками электромагнитных излучений промышленной частоты. В связи с тем, что данные источники являются источниками с малой интенсивностью и на предприятии не предполагается размещение радиоэлектронных средств радиочастотных диапазонов, воздействие электромагнитных излучений от деятельности предприятия носит локальный характер, ограничивающийся границей промышленной площадки предприятия.

Проектом предусматривается оптимальное расположение рабочих мест и маршрутов передвижения обслуживающего персонала на расстояниях от источников ЭМП, **обеспечивающих минимальное и кратковременное воздействие электромагнитного излучения на организм.**



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В связи с тем, что производственный процесс по горячему цинкованию металлоизделий не предполагает использование оборудования и сырья с повышенными концентрациями естественных или природных радионуклидов, воздействие ионизирующими излучением на окружающую среду оказываться не будет.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ

Согласно пункту 11, р.2 Санитарных правил, критерием для определения размера СЗЗ является **не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК максимально-разовых или ориентировочных безопасных уровней воздействия (далее - ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и/или ПДУ физического воздействия.**

В пункте 39 Санитарных правил границы СЗЗ устанавливаются **от крайних источников химического, биологического и/или физического воздействия.**



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ГРАНИЦА САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ, ПОЛУЧЕННАЯ ПО СОВОКУПНОСТИ ФАКТОРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ



Определяющие СЗЗ расстояние:

- на север от производственного здания – 934м;
- на северо- восток от производственного здания – 770м;
- на восток от весовой – 650м;
- - на юго –восток от производственного здания – 750м;
- - на юг от производственного здания – 750м;
- на юго –запад от производственного здания – 925м;
- на запад от котельной – 952 м;
- на северо –запад от производственного здания – 950м;



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ОБЪЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ

На период строительства

143 тонны



2023г

146 тонн



2024г

На период эксплуатации с 2024 года



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

На промышленной площадке предприятия в процессе проведения **строительных работ** будут образовываться следующие виды отходов:

- смешанные отходы строительства (неопасный отход),
- отходы сварки (огарки сварочных электродов, неопасный отход),
- тара из-под ЛКМ (опасный отход),
- промасленная ветошь (опасный отход),
- лом абразивных кругов (неопасный отход),
- пыль абразивно-металлическая (неопасный отход),
- смешанные бытовые отходы персонала строительства (неопасный отход),
- лом черных металлов (неопасный отход),
- отходы деревообработки (неопасный отход)ю
- отходы медпункта (неопасный отход)
- отходы упаковочного материала (неопасный отход).



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

На промышленной площадке предприятия при **ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**, предусмотренного проектом строительства, будут образовываться следующие виды отходов:

- **отходы основного производства:** отходы от процесса обезжикивания (осадок ванн, опасный отход), растворы травления (опасный отход), осадок ванн флюсования (опасный отход), пыль газоочистки цинкосодержащая (опасный отход), изгарь цинка (неопасный отход), отходы зачистки ванн цинкования (неопасный отход).
- **от вспомогательного производства:** стружка черных металлов (неопасный отход), отходы сварки (огарки сварочных электродов, неопасный отход), лом абразивных кругов (неопасный отход), пыль абразивно металлическая (неопасный отход, металлическая проволока (неопасный отход), отходы медпункта (неопасный отход).
- **отходы потребления:** смешанные бытовые отходы, образующиеся в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия (неопасный отход).



ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Рекомендуемая **Система управления отходами** на предприятии представлена в разделе 1.8.3 Отчета о возможных воздействиях.

Программа управления отходами содержит для каждого вида отходов операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления: *образование - сбор и накопление – идентификация – сортировка – паспортизация – упаковка и маркировка транспортирование - складирование – хранение – удаление.*

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, контейнерах и иных объектах хранения).

При соблюдении методов накопления и временного хранения отходов, а также при своевременном вывозе отходов производства и потребления с территории участка проведения работ, для передачи их сторонней организации, не произойдет негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Согласно главы 13 Экологического кодекса операторы объектов I категории обязаны осуществлять производственный экологический контроль на основе программы производственного экологического контроля, являющейся частью экологического разрешения.

В основу системы контроля положено **определение величины выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и сравнение их с нормативными величинами**.

Контроль за источниками загрязнения в районе проведения работ и соблюдением нормативов НДВ на источниках выбросов будет проводиться балансовым методом, который заключается в расчёте объёмов выбросов загрязняющих веществ по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

Кроме того, согласно требованиям «Руководства по контролю источников загрязнения атмосферы», на предприятие будет проводиться **инструментально-лабораторный контроль, периодичность проведения которого на период эксплуатации, должна составлять не менее одного раза в год**.

Для обоснования установленного расчетного размера СЗЗ необходимы натурные исследования и измерений атмосферного воздуха и замеры уровней звукового давления в октавных полосах и эквивалентного уровня. Периодичность контроля – ежемесячно в течение года с момента ввода объекта в эксплуатацию и выхода на проектную мощность.



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Инициатор проекта:

ТОО «Казахстанский
 завод горячего цинкования»

Казахстан, г. Караганда,
 район Алихана Бокейханова, учетный
 квартал 018, строение 20, кабинет 34
 Телефон: 8(7212) 45-01-36/45-01-35;
 e-mail: sales@elto.kz

Разработчик экологической документации:

ИП Старостина Н.А.
 Казахстан, Карагандинская область,
 г. Караганда, район им. Казыбек Би,
 ул. Сабыра Рахимова, дом 126
 Телефон: +8 777 652 20 10;
 e-mail: nastar-07@mail.ru



ЗАВОД
ГОРЯЧЕГО
ЦИНКОВАНИЯ
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ