

«Санжар-service» ЖШС

Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриялды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында орналасқан люктерді дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты объектісі үшін» материалдар (ҚОҚБ, РЕШШ, ӨЭББ, ҚББ, ҚОҚЖ).

Ашық жиналыстар арқылы өткізілетін қоғамдық тыңдаулар Хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Шымкент қаласының Еңбекші ауданы әкімдігінің аппараты» ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбы: ««Санжар-service» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриялды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында орналасқан люктерді дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты объектісі үшін» материалдар (ҚОҚБ, РЕШШ, ӨЭББ, ҚББ, ҚОҚЖ).

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттықталдау орталығы» ШЖҚ РМҚ. «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриялды аймағы, 116.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «Санжар-service» ЖШС. Басшысы: Баубеков Қалдар Алпысбайұлы. Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Күншығыс мөлтекауданы 108А. Тел. +77071102177

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен

байланыс деректері: «Tumar Construction Group» ЖШС, Шымкент қаласы, Майтөбе көшесі, 214. Тел. +77767417047

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

тіркеу басталатын күн, уақыт: 20.02.2025ж., сағ.: 15:00,

қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыт: 20.02.2025ж., сағ.: 15:00,

тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1-қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 2-қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

Жоба бойынша құжаттамалар <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталда 16.01.2025ж. жарияланған және жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/press/article/details/178860?lang=kk> 16.01.2025ж. жарияланған.

Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» республикалық газетінің 2025 жылғы 15-ші қаңтарда жарық көрген №01-02 басылымында хабарландыру мәтіні басылып шыққан, 2025 жылдың қаңтар айының 14-15 күндері «Айғақ» телеарнасынан жүгіртпе жолы арқылы берілген.

Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Толостого көшесі 119, «Шымкент қаласының, Еңбекші аудан әкімдігі аппараты» хабарландыру тақташасында ілінген. 3-қосымша

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 10 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Бақтыбай Құралайды қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны - 10, қарсы болғандар – 0, қалыс қалғандар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 10 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 10, қарсы болғандар – 0, қалыс қалғандар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: «Tumar Construction Group» ЖШС, Шымкент қаласы, Майтөбе көшесі, 214. Тел. +77767417047. Дуйсенбай Руслан.

Баяндама тақырыбы: ««Санжар-service» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында орналасқан люктерді дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты объектісі үшін» материалдар (ҚОҚБ, РЕШШ, ӨЭББ, ҚББ, ҚОҚЖ).

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтінімен презентациясы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 4-қосымша.

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі. (төменде көрсетілген).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қоғамдық тыңдалым барысында оқылған баяндама туралы ешқандай ұсынымдар мен шағымдар келіп түспеді.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Әрмекбаева Т.Е.

Т.Е.

21.02.2025ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Бақтыбай Қ. Абдалақиев ТМШС "Түтас СБ"

Т.Е.

21.02.2025ж.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
Қоғамдық тыңдауларды өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстар			
1	Қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы, Ермекбаева Г.Е.:Көрші аумақтарда қорғауда қандай іс-шаралар қарастырылған?	<p>Өкіл, ЖШС «Tumar CG», Дуйсенбай Р.:Қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары бойынша жоспары 4 іс-жопары көзделіп отыр, оның біріншісі кәсіпорын Қазақстан Республикасының экологиялық кодексне сәйкес ІІ сыныпқа жатқандықтан әр тоқсандық кезеңінде қоршаған ортаны бағалау, өндірістік экологиялық бағдарламасына сәйкес бақылау жұмыстарын жүргізіп отыруды көздейді, яғни бұның негізгі көзі жобада көрсетілген нормативтерді сақтай отырып жұмыс жасау. Екінші іс-шара қара темірлерді балқыту кезеңінде пайда болатын, яғни күйу кезеңінде пайда болатын шлактарды лицензиясы бар мекемеге қайта өңдеуге өткізу. Үшінші жоспар жылына 200шт ағаш отырғызу, кәсіпорынның аймағы индустриалды аймақ болғанын ескере отырып,жергілікті әкімшілік пен еңбекші аудан әкімдігімен келісе отырып ең жақын елді мекен Шаңырақ тұрғын елді мекеніне жылына 200шт тал отырғызуды жоспарға алып отыр және жел бағыттарын ескере отырып. Тағы бір іс-шара шлакт ақтайтын орындардан қоршаған ортаға қосымша шығарындылардың шығуын болдырмау мақсатында беті жабылатын контейнерлерді қою көзделіп отыр.Осы 4 жоспар көзделіп отыр.</p>	Алынып тасталды

2	Қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы, Ермекбаева Г.Е.:Балқыту учаскесінде қандай тазалау қондырғылары орнатылады?	Өкіл, ЖШС «Tumar CG», Дусенбай Р.:Балқыту цехы индукциялық пеш бізде токпен жұмыс жасайды, токпен жұмыс жасағандықтан ол жерде қоршаған ортаға әсер ететін шығарынды тек темірді балқыту кезеңінде темірден бөлінген қатты қалдық ауаға шығарылады.Ол ұйымдаспаған көз болып атмосфераға шығатын болғандықтан , осы себепті тазарту қондырғыларын орналастыру көзделмеген.	Алынып тасталды
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

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: 25221017001, Дата: 10/01/2025

(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: (д. Капал Батыр, Индустриальная зона "Ордабасы", здание 116.)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: Материалы для получение экологическое разрешение на воздействие для объекта II категории ТОО "Санжар-service" по проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) Для производственная площадка по изготовлению леек расположены по адресу в г. Шымкент, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона "Ордабасы", здание 116. (проект РООС, НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ).

(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.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона "Ордабасы", здание 116, конференц зал ТОО «Санжар-service», 20/02/2025 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:

Айғас Айғас

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

Доска объявлений, г. Шымкент, Енбекшинский район, улица Толстого, 119.

(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, подлежат 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 "Санжар-service" (БИН: 151140019726), 8-707-110-2177, kaklar7721@mail.ru

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителями 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: 25221017001, Дата: 10/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25221017001, от 10/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получение экологические разрешение на воздействие для объекта II категории ТОО "Санжар-service" по проекту нормативов допустимых выбросов (НДВ) Для производственная площадка по изготовлению доков расположены по адресу в г. Шымкент, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона "Ордабасы", здание 116. (проект РООС, НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ), в предлагаемую Вами 20/02/2025 15:00, г.Шымкент, Инженерный район, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона "Ордабасы", здание 116. конференц зал ТОО «Санжар-service»(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относится: 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, предлагаем Ваши 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 "Санжар-service"" (БИН: 151140019726), 8-707-110-2177, kakkar7721@mail.ru

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы:
Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, Ордабасы индустриалды аймағы, 116.
(қоғамдық тыңдаудың басталуы 2025 жылғы 20 ақпан, сағат 15:00-де)

№	Ф.И.О. Участника \ Қатысушының Т.А.Ә.	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора) \ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік орган жұртшылығының, бастамашының өкілі)	Контактный номер телефона \ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи) \ Қатысу форматы (жеке немесе конференция байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) \ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Қурбанбаева Р.	Әкімшілік аяқ аяқпарат	87027804868	жеке	
2	Әбдішев А.	Инициатор	870260302603	жеке	
3	Абдиев И.	Инициатор	880418303564	жеке	
4	Аспарбеков А.	Инициатор	750226303039	жеке	
5	Толоқ А.	Инициатор	87003836983	жеке	
6	Жүсіпов Б.	Инициатор	87026962828	жеке	
7	Бурбаев А.	Инициатор	87122150170	жеке	
8	Әбдішев А.	Инициатор	87014885756	жеке	
9		Инициатор			
10	Дүйсебай Р.	Инициатор	8776-742-7047	жеке	
11	Табатабай В.	Инициатор	8747-245-06-61	жеке	
12					
13					

**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы:
Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, Ордабасы индустриалды аймағы, 116.
(қоғамдық тыңдаудың басталуы 2025 жылғы 20 ақпан, сағат 15:00-де)**

№	Ф.И.О. Участника \ Қатысушының Т.А.Ә.	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности государственного органа, Инициатора) \ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, мемлекеттік орган жұртшылығының, бастамашының өкілі)	Контактный номер телефона \ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи) \ Қатысу форматы (жеке немесе конференция байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании) \ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Курбанбаева Р.	Еңбекші аудан әкімі аппараты	87077804868	Жеке	
2	Динасиров А.	Шаңырақ ауыл тұрғыны	650603302603	Жеке	
3	Абзиев Н.	Шаңырақ ауыл тұрғыны	88048303564	Жеке	
4	Аспарбеков	Шаңырақ ауыл тұрғыны	750226303039	Жеке	
5	Полат Я.	Шаңырақ ауыл тұрғыны	87003836983	Жеке	
6	Жүсіпбеков Б.	Шаңырақ ауыл тұрғыны	87026962828	Жеке	
7	Баубеков К.А.	Өкіл, ТОО «Санжар-service»	871221301170	Жеке	
8	Ермекбаева Г.Е.	Қалалық жайлы органы дамыту басқармасы	87017885456	Жеке	
9	Дуйсенбай Р.	Өкіл, ЖШС «Tumar CG»	87767417047	Жеке	
10	Бақтыбай Қ.	Жобалаушы, ЖШС «Tumar CG»	87472450661	Жеке	

ЭФІРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылдық қыстар айының 14-15-і күндері «Айғақ» телерадиокомпаниясы «САНЖАР-SERVICE» ЖШС, Шымкент қаласы, Қатал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат мекемесінде орналасқан жерлерді дайындау бойынша өндірістік аймағы II санатты объектісі үшін экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар бойынша ашық айналыс түріндегі қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

Талқылау күні: 20.02.2025ж., сағат 15:00. Талқылау өтетін орын: Шымкент қаласы, Қатал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116. Белгіленіп отырған қызметтің бастамалығы: «САНЖАР-SERVICE» ЖШС Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/84093124071?pwd=I8h5PXhKcyGooPd2mB74Vaj5g4os.1>

Конференция идентификаторы: 840 9312 4071, Кіру коды: 9G5GGr.

Қоғамдық тыңдауларға қатысатын материалдармен осы сілтеме арқылы танысуға болады: <https://ecportal.kz/> Жобаны әзірлеуші: «Tuzar Construction Group» ЖШС эл.пошта: alan-servicek@mail.ru Байланыс тел: 8(776)7417047

ТОО «САНЖАР-SERVICE» обьявляет о проведении общественных слушаний в виде открытого собрания по материалу для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории, по проекту для производственная площадка по изготовлению лозов по адресу: г. Шымкент, по ул. Катал Батыра, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116. Дата обсуждения: 20.02.2025 г., 15:00.

Место обсуждения: г. Шымкент, по ул. Катал Батыра, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «САНЖАР-SERVICE»

Ссылка на онлайн-конференцию:

<https://us05web.zoom.us/j/84093124071?pwd=I8h5PXhKcyGooPd2mB74Vaj5g4os.1>

Идентификатор конференции: 840 9312 4071, Код доступа: 9G5GGr.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz/> Разработчик: ТОО «Tuzar Construction Group» Адрес эл.почты: alan-servicek@mail.ru

Контактный тел: 8 (776)7417047; мәлімділігі хабарламалару өсі тілде (қазақ, орыс) жүргізуге жоқ арқылы берілгендігін растайды.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы
Бас редакторы



V.НАУШАБАЕВА



ХАБАРЛАНДИҢИҢ

«САИЖАР-SERVICE» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы объектісі үшін экологиялық тәртіптің бұзылуына байланысты қарама-қарсы жақтар арасындағы келіссөздер жүргізілетін сабақтардың өткізілуі туралы хабарландыру.

1. Сабақтардың өткізілуінің мақсаты: «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы объектісінің қоршаған ортасын қорғау және қалыптастыру мақсатында қарама-қарсы жақтар арасындағы келіссөздер жүргізілетін сабақтардың өткізілуі туралы хабарландыру.

2. Сабақтардың өткізілуінің уақыты: 2025 жылғы 15 қаңтар сағат 13:00.

3. Сабақтардың өткізілуінің орны: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы объектісінің қоршаған ортасын қорғау және қалыптастыру мақсатында қарама-қарсы жақтар арасындағы келіссөздер жүргізілетін сабақтардың өткізілуі туралы хабарландыру.

4. Конференцияның идентификаторы: 840 9312 4071, Коды: 9GSGG6.

5. Конференцияның атауы: «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы объектісінің қоршаған ортасын қорғау және қалыптастыру мақсатында қарама-қарсы жақтар арасындағы келіссөздер жүргізілетін сабақтардың өткізілуі туралы хабарландыру.

6. Қатысушылардың тізімі:

- «Саижаар-сервис» ЖШС
- БИН: 151140019726
- Мекенжайы: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағындағы 116-жайындағы объектісінің қоршаған ортасын қорғау және қалыптастыру мақсатында қарама-қарсы жақтар арасындағы келіссөздер жүргізілетін сабақтардың өткізілуі туралы хабарландыру.
- Тел: 8 (776) 741 70 47
- Электрондық пошта: alan-service@rambler.ru

7. Қоршаған ортаны қорғау және қалыптастыру туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ қоршаған ортаны қорғау мақсатында құжаттардың көшірмелерін сұрауға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірі:

- Электрондық пошта: alan-service@rambler.ru
- Тел: 8 (776) 741 70 47

8. Уәкілетті органның электрондық және пошталық мекенжайы:

- Электрондық пошта: ec.kz@mail.gov.kz
- Жауапты: Дүйсенбай Р.

13.01.2025г.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. ТОО «САИЖАР-SERVICE» обьявляєт о проведении общественных слушаний в виде открытого собрания по материалу для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории, по адресу: г. Шымкент, по ул. Капал Батыра, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116.

2. Дата обсуждения: 20.02.2025 г., 15:00ч.

3. Место обсуждения: г. Шымкент, по ул. Капал Батыра, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116.

4. Ссылка на онлайн-конференцию: <https://on05.webex.com/join/84093124071?pwd=84093124071>

5. Идентификатор конференции: 840 9312 4071, Код доступа: 9GSGG6.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора:

- Наименование: ТОО «Саижаар-сервис»
- БИН: 151140019726
- Адрес: г. Шымкент, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116.
- Тел: 8 (707) 410 21 77

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях:

- Наименование: ТОО "Талау Construction Group"
- БИН: 211040021583
- Адрес: г. Шымкент, Каратауский Район, Майтөбе 214.
- Тел: 8 (776) 741 70 47
- Электронная почта: alan-service@rambler.ru

8. Ссылка на Единый экологический портал: <https://ecportal.kz> и <https://www.gov.kz/normalket/en/tes/shymkent-tabigi-resurslar/Contacts?lang=kk>

9. Электронный адрес и номер(а) телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о назначаемой деятельности:

- Электронная почта: alan-service@rambler.ru
- Тел: 8 (776) 741 70 47

10. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа:

- Электронная почта: ec.kz@mail.gov.kz
- Ответственный: Дүйсенбай Р.

15.01.2025г.

Улица Толстого
Enbekshinsky District
Шымкент
Shymkent

15 янв. 2025 г. 13:33:59



ХАБАРЛАНДЫРУ

1. «САНЖАР-SERVICE» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында орналасқан люктер дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты объектісі үшін экологиялық рұқсат алуға арналған материалдар бойынша ашық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдауды өткізілетінін хабарлайды.

2.Талқылау күні: 20.02.2025ж., сағат 15:00.

3.Талқылау өтетін орны: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us05web.zoom.us/j/84093124071?pwd=Ish5PXtKecUoa0Pd2mF74VaiSg4>

Конференция идентификаторы: 840 9312 4071, Кіру сөзді: 9GSGGg.

4.Белгіленіп отырған қызметтің бастамалысының деректемелері мен байланыс деректері:

Аты: «Санжар-service» ЖШС

ЖСН: 151140019726

Мекен-жайы: Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат.

тел: 8 (707) 110 21 77

5. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушінің деректемелері мен байланыс деректері:

Аты: "Tumar Construction Group" ЖШС

БСН: 211040021583

Мекен-жайы: Шымкент қаласы, Каратау ауданы, Майтобе 214.

тел: 8 (776) 741 70 47

эл.почта: alau-servicek@mail.ru

6.Қоғамдық тыңдаулардың жарияланған хаттамасымен танысуға болатын Бірыңғай экологиялық порталға ресми интернет-ресурсына сілтеме:

<https://ecoportal.kz> және <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang>

7.Көзделіп отырған қызмет, өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпарат алуға, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін сұрауға болатын электрондық мекенжайы мен телефон нөмірі:

эл.почтасы: alau-servicek@mail.ru

тел: 8 (776) 741 70 47

8. Уәкілетті органның электрондық және пошталық мекенжайы:

a.erkebai@ontustik.gov.kz

Жауапты: Дуйсенбай Р.

15.01.2025ж.

Улица Толстого
Enbekshinsky District
Шымкент
Shymkent
15 янв. 2025 г. 13:34:05

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. ТОО «САНЖАР-SERVICE» объявляет о проведении общественных слушаний в виде открытого собрания по материалу для получения экологического разрешения на воздействие для объекта II категории, по проекту для производственная площадка по изготовлению люков по адресу: г. Шымкент, по ул. Капал Батыра, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116.

2. Дата обсуждения: 20.02.2025 г., 15:00ч.

3. Местонахождение: г. Шымкент, ул. Капал Батыра, Индустриальная зона



Улица Толстого
Enbekshinsky District
ШЫМКЕНТ
Shymkent
15 янв. 2025 г. 13:34:15

Баяндама

**«Санжар-service» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі,
«Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында
орналасқан люктерді дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты
объектісі үшін» материалдар жобасы
(Дуйсенбай Р. эколог, «Tumar Construction Group» ЖШС)**

ЖОСПАРЛАНҒАН ҚЫЗМЕТ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

«Санжар-сервис» ЖШС – қайта өңдеуге арналған қара металл сынықтары және люктер мен торлар өндірісі.

Кәсіпорынның жылдық өндірістік қуаты 1800 тонна (18000 дана/жыл).

Кәсіпорын жылына 313 күн, 1 ауысымда 9 сағат жұмыс істейді.

Қызметкерлер саны – 5 адам.

Ғимараттарды жылыту қарастырылмаған. Кәсіпорынды сумен қамтамасыз ету қолданыстағы сумен жабдықтау желісінен беріледі. Су қолданылады тұрмыстық және техникалық қажеттіліктер. Өндірісте ағынды сулар жоқ. Тұрмыстық сарқынды сулар жердегі тұрмыстық кәріз жүйелеріне, содан кейін Шымкент қаласының кәріз жүйесіне құйылады.

Жобаны әзірлеу кезінде барлық өндіріс орындары бұрын салынған, демек, қоршаған ортаға әсерді бағалау жобада кәсіпорынның құрылысы қарастырылмаған.

Жоспарлаған қызметтің орналасу аймағы:

«Санжар-сервис» ЖШС кәсіпорны Шымкент қаласындағы «Ордабасы» индустриалды аймағының аумағында орналасқан. Кәсіпорынның аумағы 0,02 га аумақ барлық жағынан Шымкент қаласының индустриялық аймағының кәсіпорындарымен шектеседі. Кадастрлық нөмірі №22:329:039:366 (өзгергені №22-329-041-625). Жер учаскесінің нысаналы мақсаты - техникалық қызмет көрсету (ғимараттар мен құрылыстар). Жер учаскесіне құқығы - жалдау болып табылады. (10 жыл.) Өндіріс алаңы ғимараттар мен жасыл алаңдардан бос. Жақын жерде жер үсті су қоймалары жоқ. Нысан су қорғау аймағына кірмейді.

Жер учаскесінің координаттары:

1 нүкте ендік 42.272731°// бойлық 69.738575°//

2 нүкте ендік 42.272807°// бойлық 69.738787°//

3 нүкте ендігі 42.272593°// бойлық 69.738658°//

4 нүкте ендік 42.272669°// бойлық 69.738871°//

Алаңда немесе жақын маңда сауықтыру немесе тарихи-мәдени мақсаттағы жерлер жоқ. Ең жақын тұрғын үй құрылысы 450 м-ден астам қашықтықта орналасқан.

Кәсіпорын аумағы мен су объектілері арасында қарқынды өнеркәсіптік даму бар. Ең жақын су қоймалары солтүстіктен 1000 м-ден астам қашықтықта ағатын Сайрамсу өзені және оңтүстіктен 2600 м қашықтықта Бадама өзені.

Жоспарланған объект туралы:

«Санжар-сервис» ЖШС металл сынықтарын қайта өңдеу арқылы люктер мен торларды шығарумен айналысады.

«Санжар-service» жауапкершілігі шектеулі серіктестігінің өндірістік алаңы 200 м2 жалға алынған аумақта салуды қарастырады. Әсер ету туралы есептің жобасы дайындалған кезде өндірістік алаң толық жұмыс істейтін жағдайда болғандықтан, бағалау Қоршаған ортаға әсер ету тек өндірістік нысанды пайдалану кезеңінде ғана жүргізілді. Кәсіпорын өндіріс орнында құрылыс жұмыстарын жүргізуді ешбір жағдайда қарастырмайды.

Жобаланған кәсіпорын қара металл сынықтарын қайта өңдеуге және люктер мен торларды өндіруге арналған.

Қара металл сынықтары автомобиль көлігімен жеткізіліп, ашық жерде сақталады. Әрі қарай металл сынықтары газ кесетін станоктың (пропан-бутан қоспасы) көмегімен кесіліп, балқыту цехына жеткізіледі. Балқыту цехында екінші реттік қорытпаларды алу үшін қара металдардың сынықтары мен қалдықтарын балқыту үшін индукциялық пеш қолданылады. Индукциялық пешті құю цехтарында қара металдарды ашық индукциялық балқыту үшін қолданады. Индукциялық пеш ыстыққа төзімді бетоннан жасалған ошаққа орнатылған және раманың ішіне бекітілген мыс құбыры бар индукторлық катушкадан тұрады. Пештің жақтауы электр өткізбейтін және магнитті емес материалдардан тұрады. Пештің тигель индуктордың ішіндегі шаблонға сәйкес оралған. Толтыру арнайы ыстыққа төзімді төсеніш қосылыстары арқылы жасалады. Орташа жиілікті кернеу жартылай өткізгіш жиілік түрлендіргішінің шығысынан пештің индукторына беріледі.

Индукциялық балқыту индукциялық катушканың электромагниттік өрісінің әсерінен пайда болатын пештің зарядында индукциялық токтар арқылы жүреді.

Жиілік түрлендіргішті басқару жүйесі оператор таңдаған балқыту режимін автоматты түрде қолдайды. IST пеші төсемнің тозуына байланысты пештің индукторына балқытылған металдың бұзылуын болдырмайтын қаптаманың күйін бақылау жүйесімен жабдықталған. Пешке электр қуатын беру массивті мыс шиналар арқылы жүзеге асырылады. Бұл пештің индукторына электр энергиясын беру кезінде аз шығындарды қамтамасыз етеді. Металл суды төгу нүктесіне қатысты индукциялық пешті көтеру және бұру арқылы төгіледі. IST пеші гидравликалық жүйе немесе көтергіш арқылы көтеріледі. Партия толығымен ерігеннен кейін балқытылған металл шөмішке құйылады, содан кейін құм-сазды бір реттік қалыптарға құйылады. Құймалар жеткілікті механикалық беріктікке ие болатын белгілі бір температураға дейін қатып, салқындағаннан кейін олар қалыптардан алынады. Дайын өнім - кәріз люктерінің қақпақтары мен торлары.

Металды балқыту және қалыптарға құю кезінде пайда болатын ластаушы заттар аэрациялық фонар арқылы ұйымдастырылмаған түрде шығарылады. Дайын люктер мен торлар мөлшерлеуші машинамен өңделеді.

Құм қалыптарды жасау үшін қолданылады. Жылдық құмды тұтыну 70 тонна/жыл. Құмды құйған кезде бейорганикалық шаң бөлініп, цехтың есік-терезесі арқылы атмосфераға ұйымдастырылмаған түрде таралады. Қож қоймасы шаңның көзі болып табылады. Кәсіпорында жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін дәнекерлеу пункті бар. Жобада кәсіпорын аумағында атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының ұйымдастырылмаған 5 көзі қарастырылған. Металл балқыту кезінде ластаушы заттардың шығарындыларының алдын алу және азайту мақсатында жобада индукциялық пешті пайдалану қарастырылған. Индукциялық пеш аз шығарындыларды қамтамасыз етеді.

Өндірістің жұмысы кезінде санитарлық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасындағы барлық ингредиенттер үшін жердегі ең жоғары концентрациялар перспективалық фонды ескере отырып, елді мекендер үшін ШРК асып кетуін тудырмайтындықтан, бұл шығарындылар параметрлері жылы қабылданадымаксималды рұқсат етілгендей.

Жобаны әзірлеу кезінде нысан салынған және құрылыс кезеңінде кәсіпорынның су ресурстарына әсері жобада бағаланбаған.

Кәсіпорында пайда болатын өндірістік қалдықтардың түрлері мен мөлшері өндіріс технологиясымен анықталады. Құю өндірісінің қатты қалдықтарына балқыту қождары жатады.

Кәсіпорынның мәліметінше, шлак қалдықтары жылына 10 тоннаны құрайды. Қождың жалпы компоненттеріне металл оксидтері, балқытылған отқа төзімді материалдар және құм жатады. Қож арнайы алаңға қойылып, шлак блоктарын шығаратын мамандандырылған цехқа беріледі.

Кәсіпорынның тұтыну қалдықтары өндірістегі жұмысшылар мен инженерлік-техникалық персоналдың қызметі нәтижесінде түзілетін қатты тұрмыстық қалдықтардан тұрады.

Кәсіпорынның жұмыс істеуі кезінде флора мен фаунаға әсер күтілмейді, өйткені жұмыс бастапқыда антропогендік әсерден айтарлықтай өзгерген аумақтарда жүргізілетін болады.

Жоспарланған жұмыстар жабайы табиғатқа әсер етпейді, өйткені жұмыс орны игерілген аумақта орналасқан.

Су ресурстары:

Кәсіпорынның су құбыры бар судан қамтамасыз етіледі. Ыстық сумен жабдықтау арқылы қамтамасыз етіледі Ariston брендінің электрлі су жылытқыштары. Су тұрмыстық және техникалық қажеттіліктерге пайдаланылады. Өнеркәсіптік ағынды сулар жоқ. Тұрмыстық сарқынды сулар жергілікті шаруашылық канализациялық желілерге, содан кейін Шымкент қаласының кәріз жүйелеріне жіберіледі.

Жұмысшылар саны – 5 адам. Ауыз судың күнделікті қажеттілігі

Жұмысшылар саны – 5 адам, стандарт – 25 л/тәу. $Q = 5 \cdot 25 = 125$ л (0,125 м³/тәу.)

$125 \text{ л} \times 313 \text{ күн} = 39125 \text{ л} / 1000 = 39,125 \text{ м}^3/\text{жыл}.$

Кәсіпорын мәліметтері бойынша өндірістік қажеттіліктерге арналған судың көлемі қайтарымсыз пайдалану үшін тәулігіне 3 м³ құрайды.

$$3000 \text{ л} \times 313 \text{ күн} = 939000 \text{ л}/1000 = 939 \text{ м}^3/\text{жыл}.$$

Ағынды суларды қоршаған ортаға ағызу жоспарда жоқ. Ғимаатта жылыту жүйесі қарастырылмаған.

Атмосфералық ауаға күтілетін эмиссиялар:

Бұл ауа сапасын бағалаудың мақсаты атмосфералық ауаның сапасына әсерін және жоғарыда аталған мәселелердің кез келгенінің туындау ықтималдығын анықтау болып табылады. Ауа сапасын сандық бағалау үшін мүмкіндігінше болжамды модельдеу құралдары пайдаланылады және жоспарланған іс-әрекетті жүзеге асыру кезінде нормативтердің барлық болжанатын асып кетуі анықталады. Ауа сапасының қолданыстағы ережелеріне сәйкестікті қамтамасыз ету үшін қажет болған жағдайда әсерді азайту шараларын қолдану ұсынылады.

Объектінің қоршаған ортаның жай-күйіне әсер етуінің негізгі түрі - ластаушы заттардың шығарындылары арқылы ауаның ластануы.

Жобаны әзірлеу кезінде барлық өндірістік нысандар салынған, сондықтан кәсіпорын құрылысының қоршаған ортаға әсерін бағалау жобада қарастырылмаған.

Кәсіпорын орнында балқыту цехы, механикалық цех, әкімшілік ғимараты орналасқан.

Кәсіпорында барлығы 5 ұйымдаспаған шығарындылар көзі бар. Барлығы: **1,4267438 г/с және 5,839545 т/жыл.** Төмендегі шығарындылар көздері анықталды:

001-Балқыту цехы	
6001-001	Балқыту және құю; 8 сағ/тәу, 2504 сағ/жыл
002 – Механикалық цех	
6002-002	Дәнекерлеу жұмыстары; 3 сағ/тәу, 939 сағ/жыл
6002-003	Газбен дәнекерлеу және кесу; 3 сағ/тәу, 939 сағ/жыл
6002-004	Тегістеу машинасы; 3сағ/тәу, 939 сағ/жыл
6002-005	Болгар; 2сағ/тәу, 626 сағ/жыл
003-толтыру	
6003-006	Құм себу; 240 сағ/жыл
6004-007	Қожды тасымалдау; 300 сағ/жыл
004 – Жылжымалы көздерді пайдалану	
6005-008	Арнайы техника; стандартты емес

Шу және діріл

Жұмыс орнындағы шу деңгейінің санитарлық нормаларына сәйкес

СН № 1.02.007-94РК және ГОСТ 12.1.003-83 «СС БТ. Шу. Жалпы талаптар қауіпсіздік» шу деңгейі рұқсат етілген мәндерден аспауы керек және дәл:

- өндірістік объектілердегі тұрақты жұмыс орындары жұмыс жабдығынан 1 м қашықтық <80 дБ;

- жұмыс бөлмесі <60дБ.

Шудың негізгі көздері қазандықтар мен сорғылар болып табылады.

Шу деңгейін төмендету үшін келесі шаралар қабылданады:

- пайдаланылған қондырғыларда аспайтын шу деңгейлері бар қолайлы мөндер;

- жабдық жылу оқшаулаумен жабылған, бұл деңгейді төмендетеді шу;

- персоналдың ЖҚҚ қолдануы, оның ішінде құлақ тығыны.

Осы шараларға қосымша жабдықтан дыбыс қысымын төмендету қоршаудың дыбыс өткізбейтін қасиеттерін арттыру арқылы қол жеткізіледі дизайн.

Жұмысшыдан ықтимал тербелістердің берілуін болдырмау үшін сорғыларға арналған жабдықтың іргетасы құрылыс іргетасынан бөлінеді.

Қалдықтар:

Қалдықтардың түзілуі. 2025-2033 жылдарға арналған қалдықтардың жинақталуының максималды мөлшері. Құрылыс жұмыстары қарастырылмаған.

Пайдалану кезеңінде келесілер түзіледі:

- аралас коммуналдық қалдықтар (20 03 01) – 1,4375 т/жыл;

- Дәнекерлеу қалдықтары (12 01 13) – 0,0075 т/жыл;

- Қож қара металл (10 09 03) – 10,0 т/жыл;

Пайдалану кезеңінде пайда болған қалдықтар арнайы ұйымдарға тапсыру үшін беріледі.

Жұмыс істейтін персоналдың өмір сүру кезеңінде қатты тұрмыстық қалдықтар (КҚК) түзіледі.

Тұрмыстық қалдықтардың түзілу қарқыны (т/жыл) өнеркәсіптік кәсіпорындарда – бір адамға 1,15 м³/жыл, жұмыскерлердің саны және қалдықтардың орташа тығыздығы, өнеркәсіптік кәсіпорындардағы тұрмыстық қалдықтардың түзілуіне арналған нақты санитарлық нормаларды ескере отырып анықталады. 0,25 т/м³.

Жұмысшылар саны – 5 адам.

Меншікті дисплей = 1,15 м³/жыл тығыздық = 0,25 т/м³ М = 1,15 * 0,25*5 = 1,4375 т/жыл;

ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес жоспарланған қызметтің жіктелуі:

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына, 2-бөлімінің, 2-тармағының, 2.1.1- тармақшасына сәйкес шойын немесе болат (бастапқы немесе қайталама балқыту), оның ішінде үздіксіз құю қондырғылары (өнімділігі бар) өндіру бойынша жоспарланған қызмет. сағатына 2,5 тоннадан аз), кәсіпорын қызметі ІІ санат объектісіне жатады.

Санитарлық классификация:

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Өндірістік объектілердің санитарлық-қорғау аймағын белгілеуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитарлық ережелеріне сәйкес шойын, болат (жылына 10 000 тоннаға дейін) және түсті (жылына 100 тоннаға дейін) металл

өңдеу өнеркәсібінің өндірісі. (2-бөлім, 9-тармақ, 10-тармақша) Санитарлық-қорғау аймағының мөлшері - 100 м. Объекті IV қауіптілік класқа жатады.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген «Өндірістік объектілердің санитарлық-қорғау аймағын белгілеуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» Санитариялық қағидалардың 50-тармағына сәйкес, IV және V қауіптілік сыныбының объектілері үшін ең жоғары абаттандыру тұрғын үй жағында ағаш және бұта жолағын міндетті түрде ұйымдастыру аумақтың кемінде 60% құрайды.

Теріс әсерді азайту үшін периметрдің айналасына ағаш отырғызу керек, желді де ескеру керек.

СҚА аумағын абаттандырудың көрсетілген үлесін орындау мүмкін болмаған жағдайда (объектілер тығыз игерілген жағдайда, сондай-ақ объект елді мекендерден қашықтықта, шөл және шөлейт аймақтарда орналасқан жағдайда), аумақты абаттандыру жергілікті атқарушы органдармен келісім бойынша санитарлық-қорғау аймағы жобасында міндетті түрде негізделе отырып, игерілмейтін аумақтар мен жақын орналасқан елді мекендердің аумағына жол беріледі.

Өндірістік кәсіпорындардың санитарлық-қорғау аймағында орналасуына байланысты «Санжар-service» ЖШС санитарлық-қорғау аймағының кемінде 60% аумақта жасыл ағаш отырғыза алмайды. Бірақ заңда көрсетілген талаптарға сәйкес кәсіпорын Еңбекші ауданының жергілікті әкімдігінен рұқсат алып, жақын маңдағы Шаңырақ ауылындағы тұрғын үй кешендерінің маңына арнайы талаптарға сәйкес талдарды периметр шаршыда арасын 5м қашықтықта, жылына 200-ге жуық көшет отырғызуды жоспарлап отыр.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі:

Жоспарланған қызмет өсімдік ресурстарын пайдалануды көздемейді. Алаңда ғимарат немесе жасыл алаң жоқ. Жоспарланған қызметтен экономикалық қызметтің басқа түрлеріне, ауыл шаруашылығына және өсімдіктер дүниесіне өтелмейтін зиян келтірілмейді.

Жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланбаған. Жануарлар объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттарын және жануарлар қалдықтарын сатып алу жоспарда жоқ. Жануарлар дүниесінің объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар қарастырылмаған.

Доклад

Материалы для получения разрешения на воздействие для объекта II категории ТОО «Санжар-service» по проекту для производственная площадка по изготовлению люков, по адресу: г. Шымкент, ул. Капал Батыр, Индустриальная зона «Ордабасы», здание 116 (Дуйсенбай Р. эколог, ТОО «Tumar Construction Group»)

СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТОО «Санжар-service» - предназначено для вторичной переработки черного металлолома и производства люков и колосников.

Годовая производительность предприятия составляет – 1800 тонн (18000 шт/год).

Режим работы предприятия 313 дней в году, в 1 смену по 9 часов.

Штатная численность сотрудников – 5 человек.

Отопление зданий не предусмотрено. Водоснабжение предприятия предусмотрено от существующей водопроводной сети. Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды и на технические нужды. Производственные сточные воды отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются во внутривозрадные сети бытовой канализации и далее в канализационную сеть г. Шымкента.

На момент разработки проекта все объекты производства были построены, в связи с чем оценка воздействия на окружающую среду строительства предприятия в проекте не рассматривалась.

Описание места осуществления намечаемой деятельности

Предприятие ТОО «Санжар-service» расположено на территории «Индустриальной зоны Ордабасы» в г. Шымкент. Территория предприятия площадью 0,02 га со всех сторон граничит с предприятиями индустриальной зоны г. Шымкента. Кадастровый номер №22:329:039:366.(с изменение №22:329:041:625) Целевое назначение земельного участка - для обслуживания (строений и сооружений). Право на земельный участок – аренда. (10 лет.) Участок принадлежит ТОО «Индустриальная зона Ордабасы». Договор аренды №84-24А (с изменение №66-25А) между сторонами заключен 29.12.2023года. 30.12.2024г.

Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 450 м., село Шанырак.

Координаты земельного участка:

1 точка широта 42.272731°//долгота 69.738575°//

2 точка широта 42.272807°//долгота 69.738787°//

3 точка широта 42.272593°//долгота 69.738658°//

4 точка широта 42.272669°//долгота 69.738871°//

Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону.

Ближайшими водными объектами являются река Сайрамсу, протекающая с севера на расстоянии более 1000 м, и река Бадама – с юга на расстоянии 2600 м. Между территорией предприятия и водными объектами расположена плотная промышленная застройка.

Сведения о проектируемом объекте

ТОО «Санжар-service» занимается изготовлением люков и колосников путем переработки металлолома.

Производственная площадка ТОО Санжар-service предусматривает реализацию на арендованной площади 200 м². Поскольку при подготовке проекта отчета о возможных воздействиях производственная площадка находится в полностью готовом к использованию состоянии, оценка воздействия на окружающую среду осуществлялась только на период эксплуатации производственного объекта. Предприятие ни в коем случае не предусматривают проведение строительных работ на месте производства.

Проектируемое предприятие предназначено для вторичной переработки черного металлолома и производства люков и колосников.

Лом черных металлов доставляется автотранспортом и складировается на открытой площадке. Далее металлолом режется аппаратом газовой резки (пропан-бутановой смесью) и доставляется в плавильный цех. Для переплавки лома и отходов черных металлов с целью получения вторичных сплавов в плавильном цехе используется индукционная печь. Индукционная печь применяется в литейном производстве для открытой индукционной плавки чёрных металлов. Индукционная печь состоит из намотанной медной трубой катушки индуктора, которая установлена на подину из жаропрочного бетона и закреплена внутри каркаса. Каркас печи состоит из непроводящих и немагнитных материалов. Тигель печи набивается по шаблону внутри индуктора. Набивка производится специальными футеровочными жаропрочными составами. К индуктору печи с выхода полупроводникового преобразователя частоты подводится напряжение средней частоты.

Индукционная плавка происходит за счёт наведения в садке печи токов, которые возникают под воздействием электромагнитного поля индуктора.

Система управления преобразователя частоты автоматически поддерживает выбранный оператором режим плавки. Печь ИСТ оснащена системой контроля состояния футеровки, которая позволяет избежать пробоя расплавленного металла на индуктор печи из-за износа футеровки. Подвод электроэнергии к печи произведён массивными медными шинами. Этим обеспечиваются малые потери при передаче электроэнергии к индуктору печи. Слив металла производится подъёмом и переворотом индукционной печи относительно точки слива. Подъём печи ИСТ производится гидравлической системой или тельфером. После полной расплавки партии расплавленный металл выливается в ковш, затем разливается в

песчано-глинистые разовые формы. После затвердевания и охлаждения до определенной температуры, при которой отливки приобретают достаточную механическую прочность, производится выбивка их из форм. Готовая продукция представляет собой канализационные люки и колосники.

Загрязняющие вещества, образующиеся при плавке и заливке металла в формы, выбрасываются неорганизованное через аэрационный фонарь. Готовые люки и колосники обрабатывают шифовальной машинкой.

Для изготовления форм используется песок. Годовой расход песка 70 т/год. При пересыпке песка выделяется пыль неорганическая, которая выбрасывается неорганизованное в атмосферный воздух через дверные и оконные проемы цеха. Склад шлака является источником пыления. Для выполнения ремонтных работ на предприятии предусмотрен сварочный пост. Всего на территории предприятия проектом предусмотрено 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. С целью предотвращения и снижения выбросов загрязняющих веществ при плавке металла проектом предусмотрено применение индукционной печи. Индукционная печь обеспечивает более низкие выбросы.

Так как максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) при функционировании производства с учетом перспективного фона не создадут превышения ПДК для населенных мест, данные параметры выбросов предлагается принять в качестве предельно допустимых.

На момент разработки проекта объект был построен и воздействие предприятия на водные ресурсы в период строительства в проекте не оценивалось.

Виды и количество производственных отходов, образующихся на предприятии, определяется технологией производства. К твердым отходам литейного производства относится шлак плавки.

Отходы шлака по данным предприятия составляют 10 т/год. К обычным составляющим шлака относятся оксиды металлов, расплавленные огнеупоры, песок. Шлак размещается на специальной площадке и передается специализированному цеху для производства шлакоблоков.

Отходы потребления предприятия представлены твердо-бытовыми отходами, образующимися от жизнедеятельности рабочих и ИТР на производстве.

Воздействия на растительный и животный мир в процессе эксплуатации предприятия не ожидается, так как работы будут проводиться на изначально существенно антропогенно измененных территориях.

Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории.

Водные ресурсы

Водоснабжение предприятия предусмотрено от существующей водопроводной сети. Горячее водоснабжение предусмотрено от

электроводонагревателей марки "Аристон". Вода используется на хозяйственно-бытовые и технические нужды. Производственные сточные воды отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются во внутриводоочные сети бытовой канализации и далее в канализационную сети г. Шымкента.

Кол-во рабочих – 5 человек. Суточная потребность питьевой воды Кол-во рабочих – 5 человек, норма – 25 л/сут. $Q = 5 \cdot 25 = 125$ л (0,125 м³/сут)

$125 \text{ л} \times 313 \text{ дней} = 39125 \text{ л} / 1000 = 39,125 \text{ м}^3/\text{год}$.

Объем воды на производственные нужды согласно данные предприятия составит 3 м³ в сутки на безвозвратное пользование.

$3000 \text{ л} \times 313 \text{ дней} = 939000 \text{ л} / 1000 = 939 \text{ м}^3/\text{год}$. Сброс сточных вод в окружающую среду не планируется.

Атмосферный воздух.

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

На момент разработки проекта все объекты производства были построены, в связи с чем оценка воздействия на окружающую среду строительства предприятия в проекте не рассматривалась.

Период эксплуатации.

На участке предприятия расположены плавильный цех, механический цех, здание АБК. Всего на предприятии имеется 5 источников неорганизованных выбросов. Всего: **1,4267438 г/с** и **5,839545 т/год**. Определены следующие источники выбросов:

№ ист.	Название и описание источников
001-Плавильный цех	
6001,001	Плавка и литье; 8 час/сутки, 2504 час/год
002-Механический цех	
6002,002	Сварочные работы; 3 час/сутки, 939 час/год.
6002,003	Газовая сварка и резка; 3 час/сутки, 939 час/год.
6002,004	Шлифовальная машинка; 3 час/сутки, 939 час/год.
6002,005	Болгарка; 2 час/сутки, 626 час/год.
003- пересыпка	
6003,006	Пересыпка песка; 240 час/год.
6004,007	Пересыпка шлака; 300 час/год.
004-Работа передвижных цех	
6005,008	Спецтехника. Не нормируется

Шум и вибрация

В соответствии санитарными нормами уровней шума на рабочих местах СН №1.02.007-94РК и ГОСТ 12.1.003-83 «СС БТ. Шум. Общие требования безопасности» уровни шумов не должны превышать допустимых значений, а именно:

- постоянные рабочие места в производственных помещениях на расстоянии 1 м от рабочего оборудования <80дб;
- рабочая комната <60дб.

Основными источниками шума являются котлы и насосы.

Для снижения уровня шума предусматриваются следующие мероприятия:

- применяемые установки имеют уровни шумов, не превышающие допустимых значений;

- оборудование покрывается тепловой изоляцией, снижающей уровень шума;

- использование персоналом СИЗ, в том числе вкладышей «Беруши».

Снижение звукового давления от оборудования помимо этих мероприятий осуществляется путем повышения звукоизоляционных свойств ограждающих конструкций.

Для исключения передачи возможной вибрации работающего оборудования фундаменты под насосы отделяются от фундаментов здания.

Отходы

Период эксплуатации.

Виды и количество производственных отходов, образующихся на предприятии, определяется технологией производства. К твердым отходам литейного производства относится шлак плавки.

Отходы шлака по данным предприятия составляют **10,0 т/год**. К обычным составляющим шлака относятся оксиды металлов, расплавленные огнеупоры, песок. Шлак размещается на специальной крытый металлической контейнер и передается специализированному цеху для производства шлакоблоков.

В процессе жизнедеятельности работающего персонала образуются твердые бытовые отходы (ТБО).

Норма образования бытовых отходов (т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – 1,15 м³/год на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³.

Количество рабочих – 5 чел. уд.показ = 1,15 м³/год плотность = 0,25 т/м³

$M = 1,15 * 0,25 * 5 = 1,4375$ т/год.

Огарки сварочных электродов – отход, остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования составит **0,0075 т/год**.

Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК [1]:

Намечаемая деятельность согласно Экологическому кодексу РК Приложение 2 раздел 2 (п.2. пп.2.1.1.) для производства чугуна или стали (первичной или вторичной плавки), **включая установки непрерывной разливки (с производительностью менее 2,5 тонны в час)**, деятельность предприятия относится к объекту II категории.

Санитарная классификация

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, производство

металлообрабатывающей промышленности с чугуном, стальным (в количестве до 10 000 тонн в год) и цветным (в количестве до 100 тонн в год) литьем без литейных цехов; (раздел 2 п.9, пп.10) классифицируются как объект IV класса опасности, СЗЗ 100 м.

Согласно п.50 Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Высадку деревьев необходимо произвести по периметру и с учётом розы ветров с целью уменьшения негативного воздействия.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (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 СЗЗ.

ТОО "Санжар-service" по причине расположения производственных предприятий санитарно-защитной зоны не может высаживать зеленые деревья на показатель не менее 60% площади СЗЗ. Однако, в соответствии с требованиями, указанными в законодательстве, товарищество намерено высаживать около 200 саженцев в год вблизи жилых комплексов в близлежащем поселке Шанырак, соблюдая расстояние в 5 м между высаженными саженцами по периметру участка, получив на это разрешение местного акимата Енбекшинского района.

Растительный и животный мир.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На участке отсутствуют застройки и зеленые насаждения. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

Санжар-service” ЖШС

Санжар-service» ЖШС, Шымкент қаласы, Қапал батыр көшесі, «Ордабасы» индустриалды аймағы, 116 ғимарат мекенжайында орналасқан люктерді дайындау бойынша өндірістік алаңға II санатты объектісі үшін» материалдар жобасы

Жобалаушы: «Tumar Construction Group» ЖШС
Бастамашы: “Санжар-service” ЖШС



«Санжар-service» ЖШС

«Санжар-service» ЖШС – қайта өңдеуге арналған қара металл сынықтары және люктер мен торлар өндірісі.

Кәсіпорынның жылдық өндірістік қуаты 1800 тонна (18000 дана/жыл).

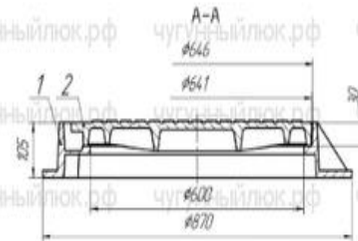
Кәсіпорын жылына 313 күн, 1 ауысымда 9 сағат жұмыс істейді.

Қызметкерлер саны – 5 адам.

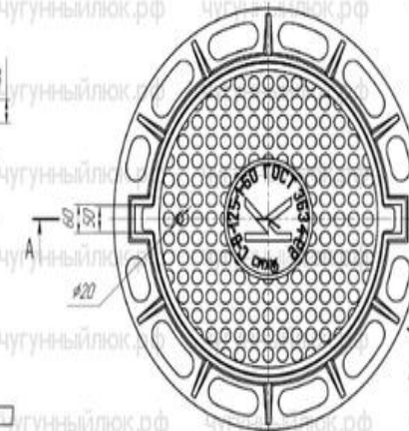


чугунный люк.рф

Люк канализационный общего назначения С-В125-2-60



1. Запорное устройство;
2. Корпус;
3. Крышка.



Ең жақын тұрғын үй
құрылысы 450 м-ден
астам қашықтықта
орналасқан.

Кәсіпорын аумағы мен су
объектілері арасында
қарқынды өнеркәсіптік
даму бар. Ең жақын су
қоймалары
солтүстіктен 1000 м-
ден астам қашықтықта
ағатын Сайрамсу өзені
және оңтүстіктен 2600
м қашықтықта Бадама
өзені





ТОО "Санжар-service"

Су ресурстары



Су тұрмыстық және техникалық қажеттіліктерге пайдаланылады. Өнеркәсіптік ағынды сулар жоқ. Тұрмыстық сарқынды сулар жергілікті шаруашылық канализациялық желілерге, содан кейін Шымкент қаласының кәріз жүйелеріне жіберіледі.

Жұмысшылар саны – 5 адам. Ауыз судың күнделікті қажеттілігі

Жұмысшылар саны – 5 адам, стандарт – 25 л/тәу. $Q = 5 \cdot 25 = 125$ л (0,125 м³/тәу.)

$125 \text{ л} \times 313 \text{ күн} = 39125 \text{ л} / 1000 = 39,125 \text{ м}^3/\text{жыл.}$

Кәсіпорын мәліметтері бойынша өндірістік қажеттіліктерге арналған судың көлемі қайтарымсыз пайдалану үшін тәулігіне 3 м³ құрайды.

$3000 \text{ л} \times 313 \text{ күн} = 939000 \text{ л} / 1000 = 939 \text{ м}^3/\text{жыл.}$





Атмосфералық ауаға шығарылатын шығарындылар

Барлығы кәсіпорында ұйымдастырылмаған 5 көз бар:
1,4267438 г/с және 5,839545 т/жыл.

001-Балқыту цехы

6001-001 Балқыту және құю; 8 сағ/тәу, 2504 сағ/жыл

002 – Механикалық цех

6002-002 Дәнекерлеу жұмыстары; 3 сағ/тәу, 939 сағ/жыл

6002-003 Газбен дәнекерлеу және кесу; 3 сағ/тәу, 939 сағ/жыл

6002-004 Тегістеу машинасы; 3сағ/тәу, 939 сағ/жыл

6002-005 Болгар; 2сағ/тәу, 626 сағ/жыл

003-толтыру

6003-006 Құм себу; 240 сағ/жыл

6004-007 Қожды тасымалдау; 300 сағ/жыл

004 – Жылжымалы көздерді пайдалану

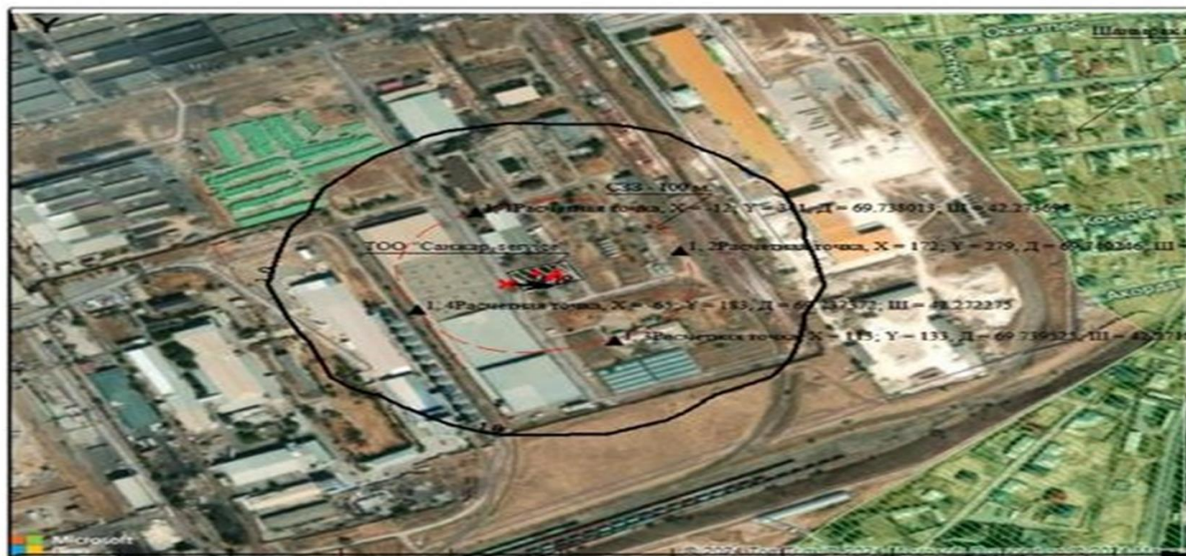
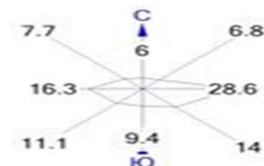
6005-008 Арнайы техника; стандартты емес

Код ЗВ	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности ЗВ	Выброс вещества с учетом очистки, г/с	Выброс вещества с учетом очистки, т/год	Значение М/ЭНК
1	2	3	4	5	5
0123	Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (железо три оксид, Железа оксид) (274)	3	0.021695	0.073385	1.834625
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) (327)	2	0.0005616	0.001898	1.898
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	2	0.00867	0.0317	0.7925
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	3	0.001408	0.00515	0.08583333
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	4	0.01375	0.0465	0.0155
0342	Фтористые газообразные соединения/ в пересчете на фтор /(617)	2	0.0000592	0.0002	0.04
2902	Взвешенные частицы (116)	3	0.6322	5.65028	37.6685333
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	3	0.7444	0.019162	0.19162
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	-	0.004	0.01127	0.28175
	Всего:		1.4267438	5.839545	42.8083616

- Ластаушы заттардың шығарындылары бойынша атмосфераның ластану деңгейін есептеу нәтижелері

«Кәсіпорындардың шығарындыларынан атмосфералық ауадағы зиянды заттардың концентрацияларын есептеу әдістемесіне» сәйкес ЭРА бағдарламалық пакетін (3.0 нұсқасы) пайдалана отырып жүргізілді. Нәтижесінде есептеу бойынша кәсіпорыннан шығатын шығарындылар шектік нормативтен аспайды. Кәсіпорынның әсер ету аймағында тұрмыстық мақсаттағы үйлер кездеспейді.

Город : 004 Шымкент г.
 Объект : 0001 ТОО "Санжар-service" производство по изготовлению люков Вар.№ 4
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 _OV Граница области воздействия по МРК-2014



- Условные обозначения:
- Жилые зоны, группа N 01
 - Территория предприятия
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Расчетные точки, группа N 01
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01



Макс концентрация 24.1867847 ПДК достигается в точке x= 15 y= 224
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 1080 м, высота 900 м,
 шаг расчетной сетки 90 м, количество расчетных точек 13*11
 Граница области воздействия по МРК-2014

Қалдықтар

Қалдықтардың түзілуі. 2025-2033 жылдарға арналған қалдықтардың жинақталуының максималды мөлшері. Құрылыс жұмыстары қарастырылмаған. Пайдалану кезеңінде келесілер түзіледі:



Қалдықтар атауы	коды	Саны т/жыл
Аралас коммуналдық қалдықтар	20 03 01	1,4375 т/жыл
Дәнекерлеу қалдықтары	12 01 13	0,0075 т/жыл
Қож қара металл	10 09 03	10,0 т/жыл

Экологиялық кодекс

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 2-қосымшасына, 2-бөлімінің, 2-тармағының, 2.1.1- тармақшасына сәйкес шойын немесе болат (бастапқы немесе қайталама балқыту), оның ішінде үздіксіз құю қондырғылары (өнімділігі бар) өндіру бойынша жоспарланған қызмет. сағатына 2,5 тоннадан аз), кәсіпорын қызметі ІІ санат объектісіне жатады

Санитарлық классификация

Қазақстан Республикасы санитарлық ережелеріне сәйкес шойын, болат (жылына 10 000 тоннаға дейін) және түсті (жылына 100 тоннаға дейін) металл өңдеу өнеркәсібінің өндірісі. (2-бөлім, 9-тармақ, 10-тармақша) Санитарлық-қорғау аймағының мөлшері - 100 м. Объекті ІV қауіптілік класқа жатады.

Өндірістік кәсіпорындардың санитарлық-қорғау аймағында орналасуына байланысты «Санжар-service» ЖШС санитарлық-қорғау аймағының кемінде 60% аумақта жасыл ағаш отырғыза алмайды. Бірақ заңда көрсетілген талаптарға сәйкес кәсіпорын Еңбекші ауданының жергілікті әкімдігінен рұқсат алып, жақын маңдағы Шаңырақ ауылындағы тұрғын үй кешендерінің маңына арнайы талаптарға сәйкес талдарды периметр шаршыда арасын 5 м қашықтықта, жылына 200-ге жуық көшет отырғызуды жоспарлап отыр.

