

«АЛЕАНА Сервис» ЖШС

**Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі,
Қараспан ауылы, 015 квартал, 1644 учаскесі бойынша «FORTAN-M»
маркалы Пиролиз пешін орнатуға арналған ықтимал әсерлері туралы
есеп беру жобасы бойынша**

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: «Қараспан ауыл округі әкімі аппараты» ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбы: «АЛЕАНА Сервис» ЖШС, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі, Қараспан ауылы, 015 квартал, 1644 учаскесі бойынша «FORTAN-M» маркалы Пиролиз пешін орнатуға арналған ықтимал әсерлері туралы есеп беру жобасы

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. «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауыл округі, 015орам, 1644учаскесі.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауыл округі.

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: «АЛЕАНА Сервис» ЖШС. БСН:140340004893. Басшысы: Нагашбеков Арман. Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауыл округі, Б.Исаханов ауылы, Б.Исаханов көшесі, 76. Тел. +77781211158

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: 06.02.2025ж., сағ.: 15:00,

қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыт: 06.02.2025ж., сағ.: 15:00,

тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а/о, Қараспан а., Б.Шылмырзаев көшесі 12, әкімдік мәжіліс залы.

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 31.12.2024ж. жарияланған және жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/details/771440?lang=ru> 27.12.2024ж. жарияланған.

Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» республикалық газетінің 2024 жылғы 25-ші желтоқсанда жарық көрген №51-52 басылымында хабарландыру мәтіні басылып шыққан, 2024 жылдың желтоқсан айының 24-25 күндері «Айғақ» телеарнасынан жүгіртпе жолы арқылы берілген.

Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауыл округі, Қараспан ауылы, Б.Шылмырзаев көшесі, 12, «Қараспан ауыл округі әкімі аппараты» хабарландыру тақташасында ілінген. 3-қосымша

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 9 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Дүйсенбай Русланды қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны - 9, қарсы болғандар – 0, қалыс қалғандар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 9 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 9, 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: «АЛЕАНА Сервис» ЖШС, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі, Қараспан ауылы, 015 квартал, 1644 учаскесі бойынша «FORTAN-M» маркалы Пиролиз пешін орнатуға арналған ықтимал әсерлері туралы есеп беру жобасы

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:

Сүлейманов Әсетім - бас маман төраға 06.02.2025ж.
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Дуйсенбай Р. Нобалауов, ТУМАРСГ 06.02.2025ж.
(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	Тұрғын, Сыздық Б: Көзделіп отырған жұмыс орнындағы жұмысшылар өз мамандары болуы керекпе немесе жергілікті тұрғындар жасай аладыма? Тұрғын, Сұлтанғали А: Эколог мамандар керек па?	Жобалаушы, «ТСГ» ЖШС, Дуйсенбай Р: Алеана Сервис жауапкершілігі шектеулі серіктестігі жауапты ауыл тұрғындарының ішінен жауапты бір адамды тағайындайды. Өйткені көзделіп отырған «FORTAN-M» пеші толықтай автоматтандырылған, пульспен басқарылады. Қосымша техникалық білімді қажет етпейді.	Алынып тасталды
2	Тұрғын, Сұлтанғали А: Көздеп отырған жобаны қанша уақытта жүзеге асырасыздар?	Жобалаушы, «ТСГ» ЖШС, Дуйсенбай Р: Көзделіп отырған жоба қазіргі таңда Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің қаралымында. Қаралымнан соң ескертулер беріледі, осы ескертулер негізінде түзетулер енгізіп қайта жолдаймыз. Комитеттен экологиялық сараптаманың оң қорытындысын алған соң Түркістан облысы бойынша экология департаментіне экологиялық рұқсат қағаз алуға өтініш жолданады. Жобаны іске асырудың жоспарланып отырған уақыты осы жылдың сәуір айы. Яғни 3 ай.	Алынып тасталды
3	Тұрғын, Сыздық Б: Көзделіп отырған пештің қолдану барысында тоқ күші 220V немесе 380V боладыма?	Жобалаушы, «ТСГ» ЖШС, Дуйсенбай Р: Бұл пеш тоқ көзімен жұмыс жасамайды. Бұл пеш дизель отынымен жұмыс жасайды. Пеш өзінің өртеген қалдықтарынан өзіне дизель, газ, мазут отындарын жинап, қайта өзіне пайдаланады.	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: 24401951001, Дата: 19/12/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информирую Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(включенные в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (квартал 015, участок 1644.)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляю 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 для Установки Пиролизной печи по марке ФОРТАН-МГ по адресу РК, Туркестанская область, Ордубасынский район, с.о.Карастан, с.Карастан, 015 квартал, участок 1644.

(форма, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать название нацпроекта, место осуществления, срок начальной деятельности и наименование инициатора начальной деятельности)

Просьба согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Туркестанская область, Ордубасынский район, Карастанский с.о., с.Карастан, ул. Б. Шалмырзаев, д. 12, конференц-зал завода Карастанского с.о., 06/02/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их близким расположением к территории намечаемой деятельности (1000 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующим способом:

Айтық; Айтық

(включенные сайты, теле- и радиоканалы, где будет размещено объявление)

Доска объявления, Аппарат явки сельского округа Карастан.

(включенные сайты, специально предоставленные для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний в видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕАНА СЕРВИС" (БИН: 140340004893), 8-776-741-7047, LL228@MAIL.RU,

(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: 24401951001, Дата: 20/12/2024

(распространяемые данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24401951001, от 19/12/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ для Установы Паролонный лези по мещи "ФОРТАН-М" по адресу РК, Туркестанская область, Ордабасынский район, с.о.Карастан, с.Карастан, 015 квартал, участок 1644, в предлагаемую Вами 06/02/2025 15:00, Туркестанская область, Ордабасынский район, Карастанский с.о., с.Карастан, ул. Б. Шайкытбаев, д. 12, видеоконференц-зал здания Карастанского с.о./дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в критичном отношении относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления муниципальной деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующие способы, 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 "АЛЕАНА СЕРВИС" (БИН: 140340004893), 8-776-741-7047, LU228@MAIL.RU,

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

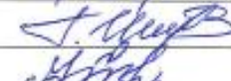
**Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы:
Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а/о, Қараспан а., Б.Шылмырзаев көшесі 12,
әкімдік мәжіліс залы.**

(қоғамдық тыңдаудың басталуы 2025 жылғы 06 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	Кенжебеков Қ.	Тұрғын	8-771-661-41-21	Жеке	
2	Искакова Г.	Тұрғын	8-771-383-83-29	Жеке	
3	Сұлтанғали А.	Төраға. Қараспан ауылдық округінің әкім аппаратының бас маман іс басқарушысы	8-778-796-72-79	Жеке	
4	Мамынова Ж.	Тұрғын	8-705-274-38-36	Жеке	
5	Искакова Г.	Тұрғын	8-705-274-43-46	Жеке	
6	Сыдықбек Ж.	Тұрғын	8-776-305-75-87	Жеке	
7	Сыздық Б.	Тұрғын	8-777-139-19-30	Жеке	
8	Дуйсенбай Р.	Жобалаушы, «ТСГ» ЖШС	8-776-741-70-47	Жеке	
9	Құдайберген С.	Өкіл, «Алеана Сервис» ЖШС	8-707-688-75-46	Жеке	

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы:
Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а/о, Қараспан а., Б.Шылмырзаев көшесі 12,
әкімдік мәжіліс залы.

(қоғамдық тыңдаудың басталуы 2025 жылғы 06 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	Женкебеков К.	Тұрғын	87715614121	жеке	
2	Исмакова Т.	Тұрғын	87713838329	жеке	
3	Султоғали А.	Тұрғын	87787967279	жеке	
4	Маманова Ж.	Тұрғын	87052743836	жеке	
5	Исмакова Т.	Тұрғын	87052744346	жеке	
6	Содықбек Ж.	Тұрғын	87763057587	жеке	
7	Сыздық Б.	Тұрғын	87471691930	жеке	
8	Дүйсенбай Р.	И.Балақұев ТОО, Тұмарсе	87767424047	жеке	
9	Қудайбергис С.Әкім	ТОО, Агелка Сервис	87076887546	жеке	
10					
11					
12					



ЖЫЛ ҚОРЫТЫНДЫСЫ: «ТАЗА ҚАЗАҚСТАН»

ЭКОЛОГИЯ БОЛАШАҒЫ ҮШІН МИЛЛИОНДАРДЫ БІРІКТІРДІ

Priglaseniye.kz сайтына қарайтын өкілетті 2024 жылғы даму қорытындылары туралы жариялаулар арқылы жағдайлар.

Мемлекет басшысы Қасым-Жомарт Тоқаевтың бастамасына байланысты әлеуметтік бағам рәушәткерлік «Таза Қазақстан» экологиялық акциясы бастау алды. Іс-шара аяқталғанға дейін экологиялық жағдайды жақсарту, қалыңдық экологиялық мәдениеті деңгейін арттыру және адамдарды қорғалған ортаны қорғау мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

Экологиялық қауіпсіздік және Жобаның «өрісте» жеткізгісі – адамдарға экологиялық салалардағы қабілеттері туралы тәжірибелерді және оларды пайдалану қабілетін арттыру мақсатында «Таза Қазақстан» қауіпсіздік, қолдаушылық құралы болды.

Әрбір адамға Алматы аймағындағы түр – 2 014 өткізілді. Оған қосымша Алматы түр – 1 587 өткізілді. Қазіргі уақытта Қарағанды облысы – 757 өткізілді.

Қазақстан Республикасының Президенті Қасым-Жомарт Тоқаевтың бастамасына байланысты «Таза Қазақстан» экологиялық акциясының мақсаты – экологиялық мәдениетті дамыту және адамдарды қорғалған ортаны қорғау мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

Экологиялық қауіпсіздік және Жобаның «өрісте» жеткізгісі – адамдарға экологиялық салалардағы қабілеттері туралы тәжірибелерді және оларды пайдалану қабілетін арттыру мақсатында «Таза Қазақстан» қауіпсіздік, қолдаушылық құралы болды.



Қазіргі уақытта экологиялық мәдениетті дамыту туралы мақсаттар және экологиялық мәдениетті дамыту мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

Қазіргі уақытта экологиялық мәдениетті дамыту мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

Қазіргі уақытта экологиялық мәдениетті дамыту мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

Қазіргі уақытта экологиялық мәдениетті дамыту мақсатында тәртіпті бағыттаған. Ақпан айында бірінші айырықшылық, тұрақты экологиялық болып көрініс алды.

ОЛЖАС БЕКТЕНОВ: ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТІНІ ҚОЛДАНУДЫ АШЫҚТЫҒЫ МЕН ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ – ӨТЕ МАҢЫЗДЫ МӘСЕЛЕ

ҚР Премьер-министрі Олжас Бектеновтің төрағалығымен өткен Үкімет отырысында қорғалған өмірдің барлық саласына жаңа цифрлық технологиялар мен жасанды интеллектті енгізу мәселесі қаралды. Бұл бағытта атқарылып жатқан жұмыстар туралы цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Жаспан Мәдімов баяндады.

Жасанды интеллект бойынша білім беру бағдарламалары мен құрылымдарды дамыту керек. Жасанды интеллекттің қолдану үшін мемлекеттік органдардың ақпараттық жүйелеріндегі деректер қорының қолжетімділігі бойынша бірінші тәсілдерді қолдану керектігі назар аударылды. Цифрлық даму министрлігіне мемлекеттік органдармен және өндірістермен бірлесіп, ақпараттардың деректері беріліп, өзінің өрісінде болуы қамтамасыз ету үшін деректерді жаңау, сақтау және қолдану жұмыстарын регламенттеу тапсырылды.

Жасанды интеллекттің қолдану бойынша анық өрісіндегі жаңа жаңа жағдайлар оны пайдалануды реттейтін заңнамалық актілер мен нормативтік құқықтық актілерді қабылдау керек. Премьер-министр деректер қоры, қауіпсіздік, жасанды интеллектті қолдану арқылы қолданған өнімдер үшін жауапкершілік мәселесін бағытталу керек.



Жасанды интеллекттің қолдану бойынша анық өрісіндегі жаңа жаңа жағдайлар оны пайдалануды реттейтін заңнамалық актілер мен нормативтік құқықтық актілерді қабылдау керек. Премьер-министр деректер қоры, қауіпсіздік, жасанды интеллектті қолдану арқылы қолданған өнімдер үшін жауапкершілік мәселесін бағытталу керек.

Жасанды интеллекттің қолдану бойынша анық өрісіндегі жаңа жаңа жағдайлар оны пайдалануды реттейтін заңнамалық актілер мен нормативтік құқықтық актілерді қабылдау керек. Премьер-министр деректер қоры, қауіпсіздік, жасанды интеллектті қолдану арқылы қолданған өнімдер үшін жауапкершілік мәселесін бағытталу керек.

Цифрлық үкімет мәдениетінде Премьер-министрліктегі цифрлық мәдениеттің іске асыру бағамы қорғалды. Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрі Жаспан Мәдімов «Ақпараттық өмір», «OTD тізбегі», «Отандық ақпарат» жобалары, ақпаратты өндірістерді жүйелерін арқылы өткізіп, цифрлық мәдениет және басқа да жобаларды тапсырды.

Осымен бірге экономикалық қатынастарды үйлестіретін орта құрудың мақсатында өкілетті басқару. Осымен бірге барлығы цифрлық даму және жасанды интеллекттің дамытуы жаңа инновациялық салма, өзіндік стратегияларды жасау. Цифрлық технологиялар Бүге қалғанды өндірістерде, экология, денсаулық сақтау, білім беру, ауыл шаруашылығы, аэроғарыш және құрылым құру, салма секторы мен бизнес-ортада басқару қолданылып өткізілді.

«Мемлекет басшысы мемлекеттік басқару жүйесіндегі цифрлық трансформация экономика мен қоғамның өмірдегі өзгерістерін жерде беру тәрізінде өткізілді. Нейрондық желілер арқылы біз тәуекелдерді және төтенше жағдайларды болжап, алардың алдын аламыз. Соқдай-ақ процестің түрде өрнектелуіне мүмкіндік бар. Цифрлық трансформация өмірде жаңа цифрлық мәдениеттің өзіндік және жүйелерін құруға мүмкіндік берді. Бұл жұмыстардың барлығы Жасанды интеллекттің дамуында 2024 жылға дейінгі тәжірибелеріміз мен Жасанды интеллект туралы жаңа жаңа жағдайларды тапсырды. – деп айтты Олжас Бектенов.

Премьер-министр Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігіне өмірдегі өзгерістерін Бірге 2025 жылғы мемлекеттік органдардың қолжетімділігі және жасанды интеллектті қолдану арқылы өндірістерді қолдану мақсатында тапсырды. Рәсім және жағдайларды министрлігі

Priglaseniye.kz

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2024 жылдың желтоқсан айының 24-25-і күндері «Айғақ» телерадиокомпаниясынан «АЛЕАНА Сервис» ЖШС, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі, Қараспан ауылы, 015 квартал, 1644 учаскесі бойынша «FORTAN-M» маркалы Пиролиз пешін орнатуға арналған ақпараттық әзірлемелер туралы есеп беру жобасы бойынша атық жиналыс түріндегі қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлаймыз. Талқылау күні: 06.02.2025ж., сағат 15:00. Талқылау өтетін орыс: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а/о, Қараспан а., Б.Шымырзаев к-сі 12, әкімдік мәжіліс залы. Белгіленіп отырған қызметтің бастамышы: «АЛЕАНА Сервис» ЖШС. Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09>

Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Кіру коды:123456. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдармен осы сілтеме арқылы танысуға болды: <https://ecoportal.kz/>. Жобаны әзірлеуші: «Tumar Construction Group» ЖШС. эл.пошта: alan-servicek@mail.ru. Байланыс тел: 8(776)7417047

ТОО «АЛЕАНА Сервис» обаялап о проведение общественных слушаний в виде открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях на установку Пиролизный печи по марки "FORTAN-M" по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, с.о.Караспан, с.Караспан, 015 квартал, участок 1644. Дата обсуждения: 06.02.2025 г., 15:00ч. Место обсуждения: Туркестанская область, Ордабасинский район, Караспанский с.о., с.Караспан, ул. Б. Шымырзаев, д.12, конференц-зал акимата. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «АЛЕАНА Сервис». Ссылка на онлайн-конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al00a3ROUGROYm1xZDZibXJnTkNRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596, Код доступа:123456. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/>. Разработчик: ТОО «Tumar Construction Group». Адрес эл.почта: alan-servicek@mail.ru. Контактный тел: 8 (776)7417047. » мәтіміндегі хабарландыру өкі тілде (қазақ, орыс) жүргізіле жол арқасы берілгендігін растаймыз.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы
Бас редакторы



У. Наушабаева
У. НАУШАБАЕВА

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. ТОО «АЛЕАНА Сервис» объявляет о проведении общественных слушаний в виде открытого собрания по проекту отчета о возможных воздействиях на установки Пиролизный печи по марки "ФОРТАН-М" по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, с.о.Караспан, с.Караспан, 015 квартал, участок 1644.

Координаты земельного участка:

1. точка широта 42.484131°// долгота 69.092618°//

2. точка широта 42.484125°// долгота 69.092741°//

3. точка широта 42.483466°// долгота 69.092631°//

4. точка широта 42.483477°// долгота 69.092513°//

2. Дата обсуждения: 06.02.2025 г., 15:00ч.

3. Место обсуждения: Туркестанская область, Ордабасынский район, Караспанский с.о., с.Карааспан, ул. Б. Шылмырзаев, д.12, конференц-зал акимата.

Ссылка на онлайн-конференцию:

<https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=a1o0a3ROUGROYm1xZDZtbXJnTkNkRUT09>

Идентификатор конференции: 616 540 8596, Код доступа: 123456

4. Реквизиты и контактные данные инициатора:

Наименование: ТОО «АЛЕАНА Сервис»

Адрес: Туркестанская область, Ордабасинский район, Караспанский сельский округ, село Берген Исаханова, ул. Б.Исаханов 76.

тел: 8 (778) 121 11 58

5. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях

Наименование: ТОО «Tumar Construction Group»

БИН: 211040021583

Адрес: г. Шымкент, Каратауский район, Майтобе 214.

тел: 8 (776) 741 70 47

эл.почта: alau-servicek@mail.ru

6. С опубликованным протоколом общественных слушаний можно ознакомиться, ссылка на Единый экологический портал: <https://ecoportal.kz> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=kk>

7. Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о предполагаемой деятельности, проводимых общественных слушаниях, а также запросить копии документов, относящихся к предполагаемой деятельности:

эл.почта: alau-servicek@mail.ru

тел: 8 (776) 741 70 47

8. Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа: a.erkebaev@ontustik.gov.kz

Ответственный: Дуйсенбай Р.

25.12.2024г.

25 дек. 2024 г. 11:50:25
Обручевка
Ордабасинский район
Туркестанская область

ХАБАРЛАШ ДЫРУ

1. «АЛЕАНА Сервис» ЖШС, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі, Қараспан ауылы, 015 квартал, 644 учаскесі бойынша «FORTAN-M» маркалы пиролиз пешін орнатуға арналған ықтимал әсерлері туралы есеп беру жобасы бойынша ашық жиыныс аясындағы қоғамдық тыңдау өткізілетінін хабарлайды.

Жер учаскесінің координаттары:

1. нүкте ендік 42.484131°// бойлық 69.092618°//

2. нүкте ендік 42.484125°// бойлық 69.092741°//

3. нүкте ендік 42.483466°// бойлық 69.092631°//

4. нүкте ендік 42.483477°// бойлық 69.092513°//

2. Талқылау күні: 06.02.2025ж., сағат 15:00.

3. Талқылау өтетін орны: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а/о, Қараспан а., Б.Шылмырзаев к-сі 12, әкімдік мәжіліс залы.

Онлайн конференцияға сілтеме:

<https://us03web.zoom.us/j/6165408596?pwd=anUoOa3ROUGROYmIxZDZtbXJnTkN>

RUT09

Конференцияның операторы: 616 540 8596, Кіру коды: 123456

4. Белгіленіп отырған қызметтің бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері:

Аты: «АЛЕАНА Сервис» ЖШС

Мекен-жайы: Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылдық округі,

Берген Исаханов ауылы, Б.Исаханов көшесі 76.

тел: 8 (778) 121 11 58

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 Бірінғай 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 сұратуға 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.erkebaeva@ontustik.gov.kz

Жауапты: Дуйсенбай Р.

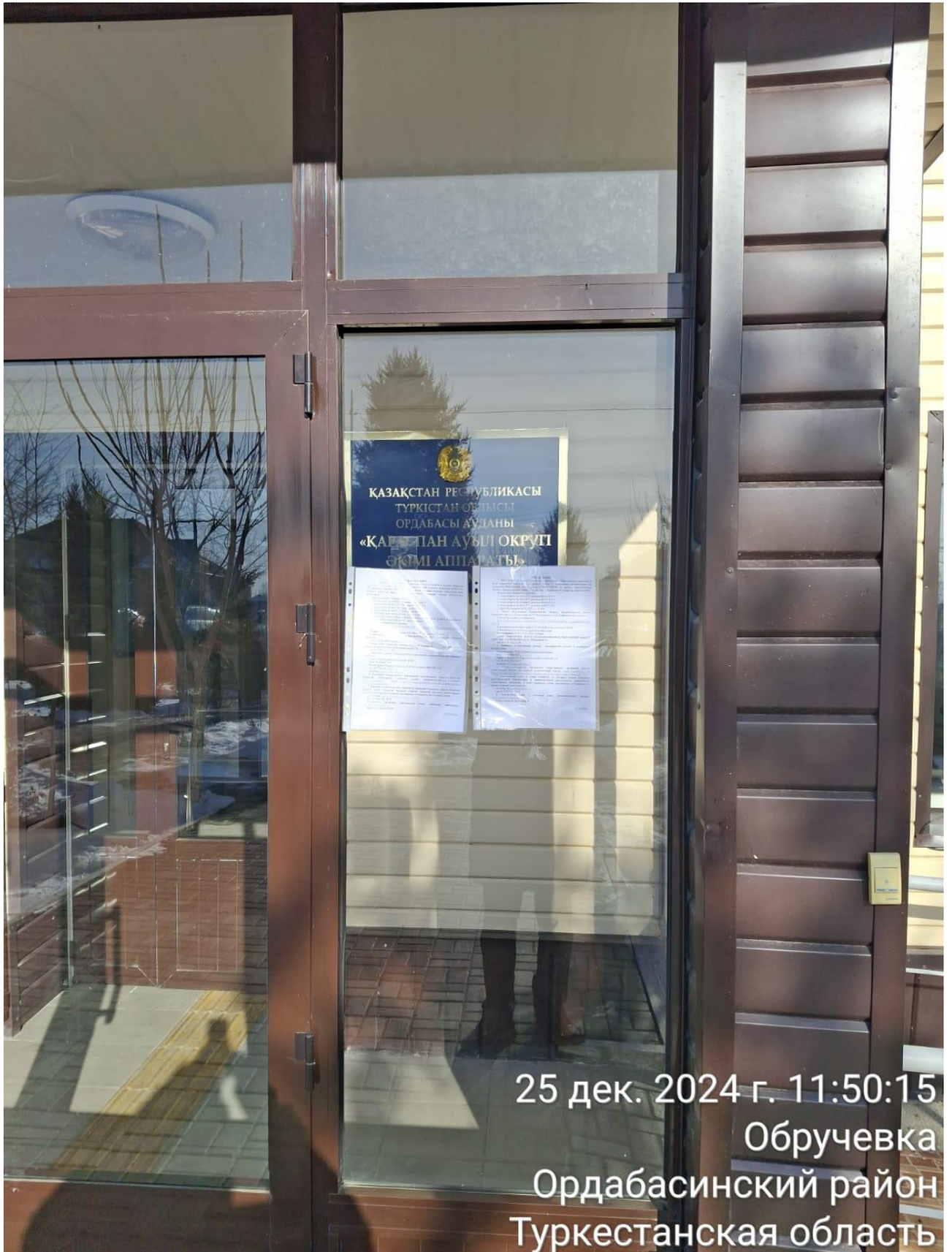
25.12.2024ж.

25 дек. 2024 г. 11:50:22

Обручевка

Ордабасинский район

Туркестанская область



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ТҮРКІСТАН ОБЛАСТЫ
ОРДАБАСЫ АУДАНЫ
«АХМЕТЖАН АУЫЛ ОҚРУП
ӘЖМІ АППАРАТЫ»

Two official notices or announcements are posted on the glass door, partially obscured by reflections.

25 дек. 2024 г. 11:50:15
Обручевка
Ордабасинский район
Туркестанская область

Баяндама
ЖШС «АЛЕАНА Сервис»
«Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауыл округі, 015 орам,
1644учаске мекенжайы бойынша «FORTAN-M» маркалы Пиролиз
пешін орнатуға арналған ықтимал әсерлері туралы есеп беру жобасы
бойынша
(Дуйсенбай Р., эколог, «Tumar Construction Group» ЖШС)

Жоспарланған қызметтің бастамашысы:

"АЛЕАНА Сервис" ЖШС.

Басшысы: Нағашбеков Арман

БСН: 140340004893

Орналасқан жері: ҚР, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылы, Б. Исаханов ауылы, Б. Исаханов көшесі, 76.

«АЛЕАНА Сервис» ЖШС 2022 жылғы 4 тамызда "Жылжымайтын мүлік түріндегі мемлекеттік мүлікті кейіннен сатып алу құқығынсыз 5 жыл мерзімге сенімгерлік басқаруға беру туралы" №36295-ЭТП шарты негізінде жалпы ауданы 2,0га, 19-293-015-1169 кадастрлық нөмірі бар жер учаскесінде орналасқан "қарасан а/о ҚТҚ полигоны" объектісін сенімгерлік басқаруға алды.

Ордабасы ауданы әкімдігінің 31.01.2023 ж. №26 қаулысы негізінде кадастрлық нөмірі 19-293-015-1169 жалпы ауданы 2,0 га жер учаскесі жалпы ауданы 0,075га кадастрлық нөмері 19-293-015-1644 нысаналы мақсаты өртеу зауыты мен өнеркәсіптік коммуналдық-тұрмыстық қалдықтарды сұрыптау алаңы үшін және жалпы ауданы 1,925га кадастрлық нөмері 19-293-015-1643 нысаналы мақсаты күл қоқыс төгетін орын болып екі жер учаскесіне бөлінді.

Қос тарап "АЛЕАНА Сервис" ЖШС және "Қараспан ауылдық округі әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі екі жер учаскесінде №36295-ЭТП шартының қолданылуын сақтай отырып, сенімгерлік басқарудың "АЛЕАНА сервис" ЖШС-де қалатыны туралы қосымша келісімге келді.

Жоспарланған қызмет түрі:

"АЛЕАНА Сервис" ЖШС өндіріс қалдықтарын, Медициналық және фармацевтикалық қалдықтарды (А,Б,В және ішінара Г класы), мерзімі өткен препараттар мен дәрілік заттарды, уларды, прекурсорларды, психотроптық және есірткі заттарды, жанғыш қалдықтарды, құс фабрикаларының қалдықтарын, майланған шүберектерді, компьютерлік және ұйымдастыру техникасы корпустарын, майларды, пайдаланылған сүзгілерді, құрамында мұнай бар қалдықтарды, қағаз құжаттарды (оның ішінде мұрағаттық), биоорганикалық қалдықтарды кейіннен ҚТҚ полигонына көмуге рұқсат етілген күйге(күлге) айналдыру мақсатында инсинератор пеші арқылы жоюды көздейді.

Осы жобада көзделіп отырған жұмыстар:

«АЛЕАНА Сервис» ЖШС осы жобада **ФОРТАН-М** маркалы пиролиз қондырғысын (пешін) орнату қарастырылуда.

Пеш мобильді пайдалануға арналған. Қондырғыны орнату үшін құрылыс-монтаждау жұмыстарын қажет етілмейді.

Қондырғының өнімділігі-тәулігіне **50 тонна.**, Жылына **18250 тонна.**

ФОРТАН-М пиролиз қондырғылары құрамында көміртегі бар кез келген қалдықтарды пиролиз әдісімен өңдеуге арналған: муниципалдық қалдықтар, ҚТҚ, резеңке-техникалық бұйымдар мен пластмасса қалдықтары, оның ішінде тозған автомобиль шиналары, Ағаш өңдеу және орман химиясы қалдықтары, мұнай өнімдерімен ластанған топырақ, мұнай шламдары, металлургиялық өндірістердің майлы жоңқалары мен масштабтары, медициналық қалдықтар және т.б. сұрыптаусыз.

Бұрын объект үшін инсинератор пешін орнату бойынша қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізіліп, оң нәтиже алынды "қоршаған ортаға әсерді бағалау нәтижелері бойынша қорытынды, жобаға ықтимал әсерлер туралы есеп: ҚР, Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан ауылы, Қараспан ауылы, 015 квартал, 1644 учаске мекенжайы бойынша орналасқан инсинератор пеші.", 16.08.2023ж. №KZ66VVX00247530 бойынша және 19.04.2024ж. №KZ49VCZ03464155 бойынша I санаттағы объектілерге әсер етуге қолданыстағы экологиялық рұқсаты бар.

ҚР Экологиялық кодексіне сәйкес жоспарланған қызметтің жіктелуі [1]:

ҚР Экологиялық кодексіне 2-қосымша, 1-бөлім, 6-тармақтың 6.2-тармақшасы сәйкес, **қалдықтарды өртеу зауыттарында немесе қалдықтарды бірлесіп жағу қондырғыларында қалдықтарды жою немесе қалпына келтіру**, кәсіпорынның қызметі I санаттағы объектіге жатқызылады.

Санитарлық жіктеу:

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "өндірістік объектілердің санитариялық-қорғау аймағын белгілеу жөніндегі санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларына сәйкес **қуаттылығы 40000 тонна жылына дейінгі қоқыс(қалдық) өртеу, қоқыс (қалдық) сұрыптау және қоқыс (қалдық) қайта өңдеу объектілері;** (11-бөлім, 46-тармақ, пп. 4) қауіптіліктің II класты объектісі ретінде жіктеледі, СҚА 500 м.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 50 – тармағына сәйкес II және III сыныпты кәсіпорындар үшін СҚА кемінде 50% көгалдандыруды көздейді. Теріс әсерді

азайту үшін ағаштарды периметрі бойынша және желдің бағытын ескере отырып отырғызу керек.

«АЛЕАНА Сервис» ЖШС заңда көрсетілген талаптарға сәйкес жылына 200-ге жуық көшет отырғызуды жоспарлап отыр. Көшеттерді отырғызу ауылдық аймақтардың орналасуына байланысты жоспарлануда.

Жоспарланған қызметтің орналасу аймағы.

Түркістан облысы, Ордабасы ауданы, Қараспан а.о., Қараспан А., 015 квартал, 1644 учаскесі мекенжайында орналастыруды көздейді.

Жер учаскесінің кадастрлық нөмірі **19-293-015-1644**.

Учаскенің ауданы 0,075 га құрайды, жер учаскесінің нысаналы мақсаты – өртеу зауыты мен өнеркәсіптік коммуналдық-тұрмыстық қалдықтарды сұрыптау алаңы үшін.

Нысан барлық жағынан салынбаған, бос аумақпен шектеседі. Ең жақын тұрғын ауыл Қарасан орналасқан солтүстік жағы объектінің шекарасынан 1003 м қашықтықта.

Объектінің орналасуының географиялық координаттары:

A. X= 42.484131°

C. X= 42.483477°

Y= 69.092618°

Y= 69.092513°

B. X= 42.484125°

D. X= 42.483466°

Y= 69.092741°

Y= 69.092631°

Жалпы нысанның жұмыс кезеңін қызметтері:

Цехта дизель отынымен жұмыс істейтін 0,5 К – 1 дана Пирдің "Веста Плюс" маркалы инсинератор пеші орнатылған. Пештің қалдықтарды жағу өнімділігі сағатына 80 кг. Қалдықтарды жағу арқылы кәдеге жаратудың жылдық көлемі – жылына **384,0** тонна.

Медициналық қалдықтарды жағу үшін пеш желдеткіштер мен үрлегіштерді арнайы орнатуды қажет етпейді. Пешке отын ретінде 30 кг/сағ, 129,6 т/жыл дизель қолданылады.

ФОРТАН-М қондырғысы жұмысының сипаттамасы

Шикізатты қыздыру пешке салынған металл ретортта жүзеге асырылады. Фортан-М реторт қондырғыларында цилиндрлік, көлденең, бойлық осьтің айналасында айналады. Реторттың айналуы жылу өткізгіштігі төмен шикізатты, мысалы, қатты тұрмыстық қалдықтарды тиімді жылыту үшін қажетті шикізаттың араласуын қамтамасыз етеді.

ФОРТАН-М айналмалы реторты-ыстыққа төзімді болаттан жасалған металл цилиндр, оның ұштарынан Болат жолақтар дәнекерленген. Реторт жолақтарымен пештің тиеу және түсіру ұштарында пеш корпусының подролик жақтауларына орнатылған төрт роликті тірекке сүйенеді. Реторттың ұштарындағы конустық түбі ішкі диаметрі 1180 мм дөңгелек тиеу мойнымен, пештің тиеу ұшында есігі және пештің түсіру ұшында түсіру мойнымен жабдықталған. Тиеу есігі сыммен тығыздалады (тығыздағыш) және Он алты

полигонына мамандандырылған ұйыммен жасалған шартқа сәйкес (**шығ. 6002 №04**) әкетіледі. Қалдықтарды инсинераторға тиеу және күл қалдықтарын түсіру қолмен жүргізіледі.

ФОРТАН-М

0002 көзі - пеш отынын сақтау сыйымдылығы. Контейнер пиролиз пешінің қондырғысында қалдықтарды қайта өңдеу процесінде пайда болған пеш отынын сақтауға арналған. Сыйымдылығы 50м³ тығыз люкпен. Сақтау процесінде ***көмірсутектер мен күкіртсутек*** бөлінеді.

0003 көзі - МӨҚ сақтау сыйымдылығы. Сыйымдылық мұнай шламын өңдеу процесінде пайда болған аралық шикізатты (МӨҚ) сақтауға арналған. Сыйымдылығы 40 м³ тығыз люкпен. Сақтау процесінде ***көмірсутектер мен күкіртсутек*** бөлінеді.

0004 көзі - пиролиз пеші. **ФОРТАН-М** маркалы пеш қолданылады. Қалдықтардың барлық түрлерін жағу жүргізіледі. Пиролиз процесінде пешке отын үшін өндірілген газды пайдалану арқылы қоршаған ортаға шығарындылар азаяды. Бұл іс жүзінде жабық циклдік қондырғы. Жұмыс барысында шамалы сипаттағы шығарындылар (артық қысымды босату) мүмкін. Шығару биіктігі 5,6 м және диаметрі 0,1 метр түтін құбыры арқылы жүзеге асырылады. Қайта өңделетін қалдықтардың түрлеріне байланысты атмосфераға ***3В формальдегид, бензин/а/пирен, фенол, азот оксидтері, көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, көмірсутектер, тоқтатылған заттар, күйе, мазут күлі*** бөлінеді.

0005 көзі - дизель отынын сақтау сыйымдылығы. Сыйымдылық отынды сақтауға арналған генераторға қажетті сыйымдылық көлемі 5м³ тығыз люкпен. Сақтау процесінде ***көмірсутектер мен күкіртсутек*** бөлінеді.

0006 көзі – резервтік ДЭС. Кейбір қондырғыларды электр қуатымен қамтамасыз ету үшін 70 кВт дизельді генератор орнатылған. Генератордың жұмысы барысында ***көміртегі оксиді, азот оксидтері, күкірт диоксиді, формальдегид, күйе, көмірсутектер, бензин/а/пирен*** бөлінеді.

6003 көзі - УОГ-15-Т2-20 алаңы. Қондырғы ластанған топырақты, мұнай шламын және тауарлық мұнай өнімін ала отырып бұрғылау шламын қабылдауға және өңдеуге және құрамында мұнай бар қатты жауын-шашынды жекелеген фракцияларға бөлуге арналған. Өңдеу процесінде табиғи кему әдісімен атмосфераға ***көмірсутектер бензол, толуол, ксилол және күкіртсутек*** бөлінеді.

6004 көзі. Тазартылған топырақты сақтау қоймасы. Тазартылған топырақ компанияның немесе халықтың қажеттіліктеріне пайдаланылғанға дейін алаңға көшіріледі. Сақтау және құю кезінде ***бейорганикалық шаң*** бөлінеді.

6005 көзі. Катализаторлармен операциялар жүргізу - одан әрі қайталама қолдану үшін катализаторларды шаңға айналдыруға арналған ДИК-желі. Катализаторлар жабық центрифугада ұсақталады және ***катализатордың шаң шығарындылары*** тек қайта құю процесінде болады.

6006 көзі. Инертті материалдарды бункерге тиеу және дайын қоспаны түсіру. УПБШ қондырғысы материалды тиейтін араластырғыш болып

табылады. Орнату шартты түрде тазартылған топырақты инертті материалдармен араластыруға арналған, бұл жолдарды астыңғы қабат ретінде толтыруға жарамды қоспаны жасайды. Жұмыс барысында материалдарды себуден **бейорганикалық шаң** бөлінеді.

6007-6009 көздері. Мұнай өнімдерін айдау сорғылары - 3 сорғы мыналарға арналған: №1 сорғы қондырғыны сыйымдылыққа айдауға арналған бұдан әрі №2 сорғы МӨҚ-ны пиролиз қондырғысына айдайды, №3 сорғы мазутты уақытша сақтау сыйымдылығына айдайды. Зра және ФС арқылы қосылыстың тығыздығына байланысты айдау кезінде **көмірсутектер бензол, толуол, ксилол және күкіртсутек** бөлінуі мүмкін.

Шығарындылар көздерін түгендеу процесінде қоршаған ортаны ластаудың 15 көзі анықталды, оның ішінде:

- 6 ұйымдастырылған (0001);
- 9 ұйымдастырылмаған (6001)

2023-2027 жылдары шығарындылардың күтілетін жылдық көлемі жылына **50.2747** тоннаны құрайды.

"ЭРА" бағдарламалық кешені бойынша орындалған объектіні пайдалану кезінде ластаушы заттардың таралуын есептеу нәтижелері әсер ету аймағы шегінде, сондай-ақ жақын орналасқан тұрғын аймақ аумағында атмосфералық ауаға жалпы жүктеме атмосфералық ауаның беткі қабатындағы ластаушы заттардың есептік бір реттік ең жоғары концентрациясы тиісті экологиялық сапа нормативтерінен (гигиеналық нормативтер) аспайтынын көрсетеді, ҚР Денсаулық сақтау саласындағы заңнамасына сәйкес халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік орган бекіткен). Осылайша, есептеу нәтижелері пайдалану кезеңінде көздер шығаратын барлық заттар бойынша атмосфералық ауа сапасының гигиеналық стандарттарының сақталуын көрсетеді.

№ист.	Дереккөздердің атауы және сипаттамасы
0001, 01	Пеш өнімділігі – 384 т/жыл жұмыс режимі-24 сағ,200 күн
0001, 02	КПД оттық – 30 кг/сағ; 126 т/жыл, жұмыс режимі -4800 сағ/жыл
6001, 03	Дизельдік отын-152,47м ³ /жыл; Резервуар жұмыс реж.-24 сағ;8760сағ.
6002, 04	Күл тасымалдау-5%,Жұмыс режим-жылына 200 сағ;
0002, 05	Пеш отынын сақтау сыйымдылығы.
0003, 06	МӨҚ сақтау сыйымдылығы.
0004, 07	ФОРТАН-М маркалы пиролиз пеші
0005, 08	дизель отынын сақтау сыйымдылығы.
0006, 09	резервтік ДЭС
6003, 10	УОГ-15-Т2-20 алаңы
6004, 11	Тазартылған топырақты сақтау қоймасы
6005, 12	Катализаторлармен операциялар жүргізу
6006, 13	Инертті материалдарды бункерге тиеу
6007, 14	Мұнай өнімдерін айдау сорғылары - 3 сорғы

бір шамының жылына, күніне / жылына жұмыс істейтін күндер саны, $DN=250$. Осы маркалы шамның жұмыс уақыты тәулігіне сағат/күн, $S=8$. Осы маркалы шамдардың нақты жұмыс уақыты, сағ / жыл, $T=DN*S=250*8=2000$.

$$G=CEILING(N*T/K) = 4,2.$$

Шамдардың осы түрінен пайда болған қалдықтардың көлемі, т / жыл, $M=G*M*0,000001=4,2*219*0,000001=0,00092$.

Қалдықтардың түзілу тізбесі, көздері және көлемі төменде келтірілген.

Пайдалану кезеңіне арналған қалдықтардың тізбесі мен массасы

№ п/п	Қалдықтың атауы	Қалдықтар түзілетін жұмыс барысы	Қалдықтар көлемі, т/жыл
1	2	3	4
1	Пайдаланылған шамдар	Үй-жайлар мен аумақты жарықтандыру	0,00092
2	Қатты тұрмыстық қалдықтар	Қызметкерлердің тыныс-тіршілігі	2,875
3	Күл-қоқыс	Қалдықтарды өртеу	625,45
4	Черные металлы, извлеченные из зольного остатка	Қалдықтарды өртеу	202,88
	Барлығы		831,20592

Қалдықтарды жинақтау орындары қалдықтарды жинау (Мамандандырылған ұйымдарға беру) күніне дейін алты айдан аспайтын мерзімге немесе осы қалдықтар қалпына келтіру немесе жою жөніндегі операцияларға ұшырайтын объектіге дербес әкетуге арналған.

Қалдықтарды көму жобада көзделмеген, көму лимиттері белгіленбейді.

Өсімдіктер мен жануарлар әлемі

Объектіні пайдалану кезеңінде жануарлардың көші-қонына және тіршілік ету ортасының бұзылуына әкелмейді, өйткені жануарлардың осы аумақта адамдардың болуына бейімделуі жүреді, объектінің жер учаскесі бұрын техногендік өзгерген аумақта орналасқан.

Мұнда тұратын жануарлар айналадағы өзгерген жағдайларға бейімделді. Мұнда өмір сүретін жануарлар іргелес аумақтардағы өзгерген жағдайларға бейімделді. Мұндай жануарлар-тышқандар, тышқандар, пассерин тәрізді құстар және басқалар.

Жобалық шешімдер жануарлар мен өсімдіктер әлеміне айтарлықтай теріс әсер етпейді.

Доклад
ТОО «АЛЕАНА Сервис»

По проекту отчета о возможных воздействиях для Пиролизный печи по марки "ФОРТАН-М" по адресу: Туркестанская область, Ордабасинский район, с.о.Караспан, с.Караспан, 015 квартал, участок 1644.

(Дуйсенбай Р., эколог, ТОО «Tumar Construction Group»)

1. СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Инициатор намечаемой деятельности

Товарищество с ограниченной ответственностью "АЛЕАНА Сервис"
Руководитель: Нагашбеков Арман

БИН: 140340004893

Местонахождение: РК, Туркестанская область, Ордабасинский район, с.о.Караспан, с. Б.Исаханов, ул. Б.Исаханов, 76.

ТОО "АЛЕАНА Сервис" 4 августа 2022 года на основании договора №36295-ЭТП "о передаче государственного имущества в виде недвижимости в доверительное управление сроком на 5 лет без права последующего выкупа" получило в доверительное управление объект «полигон ТБО с/о Карасан», расположенный на земельном участке с кадастровым номером 19-293-015-1169 общей площадью 2,0 га.

На основании постановления акимата Ордабасинского района №26 от 31.01.2023г. земельный участок общей площадью 2,0 га с кадастровым номером 19-293-015-1169 выделен на два земельных участка.

Обе стороны пришли к дополнительному соглашению о том, что ТОО «АЛЕАНА Сервис» и государственное учреждение "Аппарат акима Караспанского сельского округа" останутся в ТОО «АЛЕАНА сервис» доверительного управления с сохранением действия договора №36295-ЭТП на двух земельных участках.

Инициатор намечаемой деятельности

ТОО «АЛЕАНА Сервис» специализируется на утилизации отходов производства, медицинских и фармацевтических отходов (класса А,Б,В, и частичного класса Г), просроченных препаратов и лекарственных средств, ядов, прекурсоров, психотропных и наркотических веществ, сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, бумажных документов (в том числе архивных), биоорганических отходов, бытового мусора путем сжигания в печах нового поколения, с соблюдением экологических требований, печь (инсинератор) позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО.

Вид намечаемой деятельности

ТОО «АЛЕАНА Сервис» данным заявлением рассматривается установить, Пиролизные установки по марки ФОРТАН-М.

Установка предназначена для мобильного использования. Для монтажа установки не требуется проведение строительных работ.

Производительность установки – 50 тонн/сутки., 18250 тонн/год.

Пиролизные установки ФОРТАН-М предназначены для переработки любых углеродосодержащих отходов: отходов муниципальных, ТБО, отходов резинотехнических изделий и пластмасс, в т.ч. изношенных автомобильных шин, отходов деревообработки и лесохимии, почв, загрязненных нефтепродуктами, нефтешламов, промасленной стружки и окалины металлургических производств, медицинских отходов, и пр. без сортировки методом пиролиза.

Ранее для объекта, по установки Печь Инсинератора проводилась оценка воздействия на окружающей среды, и получено положительный «Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду, на проект Отчет о возможных воздействиях: Печь Инсинератора расположенного по адресу РК, Туркестанская область, Ордабасинский район, с.о.Караспан, с.Караспан, 015 квартал, участок 1644.», от 16.08.2023г. по №KZ66VVX00247530, и есть действующий ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов I категории по №KZ49VCZ03464155 от 19.04.2024г.

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

В соответствии пп. 6.2 п.6 раздела 1 приложению 2, Экологический Кодекса, *удаление или восстановление отходов на мусоросжигательных заводах или на установках совместного сжигания отходов*, относиться к I 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, *мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год;* (раздел 11, п. 46, пп. 4) классифицируются как объект II класса опасности, СЗЗ 500 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 II и III классов опасности – не менее 50 % 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.

ТОО «АЛЕАНА Сервис» в соответствии с требованиями, указанными в законе, планирует высаживать около 200 штук саженцев в год. Посадка саженцев планируется в зависимости от расположения сельских зон.

1.3. Описание места осуществления намечаемой деятельности

ТОО «АЛЕАНА Сервис», данным заявлением рассматривается установить, Пиролизные установки по марки ФОРТАН-М.

Общая площадь земельного участка – 0.075га. Кадастровый номер №19-293-015-1644. Целевое назначение земельного участка - для мусоросжигательного завода и площадки по сортировке промышленных коммунально-бытовых отходов. Права на земельный участок – аренда. Аренда земельного участка осуществляется на срок с 04.08.2022г. по 04.08.2027г.

Координаты земельного участка:

1 точка широта 42.484131° // долгота 69.092618°//

2 точка широта 42.484125° // долгота 69.092741°//

3 точка широта 42.483466° // долгота 69.092631°//

4 точка широта 42.483477° // долгота 69.092513°//

Общее обслуживание объекта в период эксплуатации:

В цехе имеется печь инсинератор Пир 0,5 К -1, «Веста Плюс» мощностью, работающая на дизельном топливе. Мощность сжигания отходов в печи составляет 80 кг/час. Годовой объем утилизации отходов путем сжигания составляет **384,0 тонн/год**.

Инсинератор для сжигания медицинских отходов не требует специальной установки вентиляторов и нагнетателей. Печь потребляет 30 кг/ч, 129,6 тонн/год дизельного топлива.

Описание работы установки ФОРТАН-М

Нагрев сырья осуществляют в металлической реторте, помещенной в печь. В установках ФОРТАН-М реторта цилиндрическая, горизонтальная, вращающаяся вокруг продольной оси. Вращение реторты обеспечивает перемешивание сырья, необходимое для эффективного прогрева сырья с низкой теплопроводностью, например, ТБО.

Вращающаяся реторта ФОРТАН-М представляет собой металлический цилиндр из жаростойкой стали, на который с торцов приварены стальные бандажи. Бандажами реторта опирается на четыре роликовые опоры, установленные на подроликовых рамах корпуса печи у загрузочного и разгрузочного торцов печи. Конические днища в торцах реторты оснащены круглой загрузочной горловиной внутренним диаметром 1180мм с дверью у загрузочного торца печи и разгрузочной горловиной у разгрузочного торца печи. Загрузочная дверь уплотняется шнуром (сальниковая набивка) и

Источник 0006 — резервный ДРР. Для обеспечения электроэнергией части объектов установлен дизель-генератор мощностью 70 кВт. В процессе работы генератора выделяются оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы, формальдегид, сажа, углеводороды, бензол/а/пирен.

Источник 6003 - площадка УОГ-15-Т2-20. Установка предназначена для приема и переработки загрязненных грунтов, нефтешламов и буровых шламов с получением товарных нефтепродуктов, а также для разделения твердых осадков, содержащих нефть, на отдельные фракции. В процессе переработки в атмосферу в результате естественного распада выбрасываются углеводороды: бензол, толуол, ксилол и сероводород.

Источник 6004. Резервуар для хранения обработанной почвы. Очищенный грунт вывозится на место, где его используют для нужд предприятия или населения. При хранении и разливе выделяется неорганическая пыль.

Источник 6005. Операции с катализаторами — линия ДИС для преобразования катализаторов в пыль для дальнейшего повторного использования. Катализаторы измельчаются в закрытой центрифуге, а выбросы катализаторной пыли происходят только в процессе переработки.

Источник 6006. Загрузка инертных материалов в бункер и выгрузка готовой смеси. Установка УПБШ представляет собой смеситель, осуществляющий загрузку материала. Установка предназначена для смешивания традиционно обработанного грунта с инертными материалами, создавая смесь, пригодную для засыпки дорожного полотна. В процессе работы происходит выделение неорганической пыли от распыления материалов.

Источники 6007-6009. Насосы для перекачки нефтепродуктов - 3 насоса предназначены для: насос №1 предназначен для перекачки установки в резервуар, далее насос №2 перекачивает мазут в установку пиролиза, насос №3 перекачивает мазут в емкость временного хранения. В зависимости от плотности соединения при перегонке через ЗРА и ФС могут выделяться углеводороды бензол, толуол, ксилол и сероводород.

В итоге выброс вредных веществ в атмосферу в общем по предприятию составляет **50,2747** тон.

Результаты расчета распространения загрязняющих веществ при эксплуатации объекта, выполненного с использованием программного комплекса «ЭРА», показывают, что суммарная нагрузка на атмосферный воздух в пределах зоны воздействия, а также на территории прилегающей жилой застройки не превышает расчетных максимально разовых концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха, соответствующих нормативам качества окружающей среды (гигиеническим нормативам, утвержденным государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области здравоохранения). Таким образом, результаты расчетов показывают

соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками за период эксплуатации.

№ист.	Название и описание источников
0001, 01	Мощность печи – 384 т/год Режим работы – 24ч, 200 сут
0001, 02	Производительность горелки – 30 кг/ч; 126 т/год, режим работы -4800 ч/год
6001, 03	Дизельное топливо - 152,47м3/год; Режим работы резервуара - 24 ч; 8760 ч.
6002, 04	Транспортировка золы-5%, Режим работы-200 ч/год;
0002, 05	Емкость хранилища печного топлива.
0003, 06	Емкость хранилища SMP.
0004, 07	Пиролизная печь марки ФОРТАН-М
0005, 08	емкость для хранения дизельного топлива.
0006, 09	резервный ДПС 6003, участок 10 УОГ-15-Т2-20
6003, 10	УОГ-15-Т2-20 участок
6004, 11	Хранилище обработанной почвы
6005, 12	Операции с катализаторами
6006, 13	Загрузка инертных материалов в бункер
6007, 14	Насосы для закачки нефтепродуктов - 3 насоса
6008, 15	
6009, 16	

Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации следующие:

Объект не попадает в водоохранную зону. Ближайший поверхностный водоем – река Бадам – протекает на расстоянии более 750 м с северо-восточной стороны.

Проектируемый объект не предполагает забор воды из поверхностных источников воды и прямой сброс в поверхностные и подземные водные объекты прилегающей территории, следовательно, не оказывает непосредственного воздействия на водные объекты.

Образующиеся на предприятии бытовые сточные воды сливаются в бетонную яму, а затем транспортируются на городские очистные сооружения.

Сброс бытовых и промышленных стоков в поверхностные водные объекты и рельеф придомовой территории не предусмотрен.

Отходы

Расчет образования коммунальных отходов

Удельные санитарные нормы образования бытовых отходов на промышленных предприятиях на одного человека	0,3
Средний размер списка, чел.	2
Продолжительность, месяц	12
Средняя плотность отходов, т/м3	0,25
Объем отходов, т/год	0,15

Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов А, Б, В частичного класса Г. Максимальный объем сжигания отходов составит – 384 т/год.

После утилизации остатки отходов представлены золой. Согласно химическому составу, в отходах содержится 75% органических материалов (выход золы от сжигания отходов составляет 5%). Таким образом, после утилизации объем образования золы составит:

$M_{отх} = M_{ф} \times C$, т/год,

Где $M_{ф}$ - объем сжигаемых отходов, 384 т/год; C - содержание негорючих компонентов, $M_{отх} = M_{ф} \times 0,05 = 384 \times 0,05 = 19,2$ т/год.

Количество рабочих – 2 чел. уд.показ = 0,3 м3/год плотность = 0,25 т/м3

$M = 0,3 \times 0,25 \times 2 = 0,15$ т/год.

Для освещения помещения используются ртутьсодержащие лампы. Тип лампы: ДРЛ 250(6)-4. Примечание: Лампы разрядные высокого давления. Эксплуатационный срок службы лампы, час, $K=12000$. Вес лампы, грамм, $M=219$. Количество установленных ламп данной марки, шт., $N=25$. Число дней работы одной лампы данной марки в год, дн/год, $DN=250$. Время работы лампы данной марки часов в день, час/дн, $S=8$. Фактическое количество часов работы ламп данной марки, ч/год, $T=DN \times S=250 \times 8=2000$.

Количество образующихся отработанных ламп данного типа, шт/год, $G=CEILING(N \times T / K) = 4,2$. Объем образующегося отхода от данного типа ламп, т/год, $M=G \times M \times 0,000001=4,2 \times 219 \times 0,000001=0,00092$.

№п/п	Наименование отхода	Отход образующий процесс	Кол-во отходов, т/год
1	2	3	4
1	Отработанные лампы	Освещение помещений и территории	0,00092
2	Твердые бытовые отходы	Жизнедеятельность персонала	2,875
3	Золошлак	Продукты сжигание медотходов	625,45
4	Черные металлы, извлеченные из зольного остатка	Зола черных металлов	202,88

Мир растений и животных

В период эксплуатации объекта не произойдет миграции животных и разрушения среды их обитания, поскольку животные адаптируются к присутствию человека на данной территории, а земельный участок объекта расположен на ранее техногенной территории.

Животные, живущие здесь, приспособились к изменяющимся условиям вокруг них. Обитающие здесь животные приспособились к изменяющимся условиям окружающей среды. К таким животным относятся мыши, крысы, воробьиное образные птицы и другие.

Проектные решения не окажут существенного негативного воздействия на фауну и флору.