

«Түркістан облысындағы Халфан әуеайлағында жарық-сигналдық жабдықтармен, такси жолдарымен және ұшақтардың тұрақ орындарымен жарақтандыра отырып, И-787-9 Dreamliner ұшағын қабылдау үшін ЖІӨ салу» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсері бойынша қоғамдық ашық тыңдау жиналысының 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 органның атауы: Түркістан облысы, Отырар ауданы, Көксарай ауыл округі әкімінің аппараты.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Түркістан облысындағы Халфан әуеайлағында жарық-сигналдық жабдықтармен, такси жолдарымен және ұшақтардың тұрақ орындарымен жарақтандыра отырып, И-787-9 Dreamliner ұшағын қабылдау үшін ЖІӨ салу» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсері бойынша.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстық, 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 органның атауы: Түркістан облысы, Отырар ауданы, Көксарай ауыл округі әкімінің аппараты.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері: Түркістан облысы, Отырар ауданы. Көксарай ауыл округі, Көксарай ауылы. Түрі жер учаскесіне құқық: уақытша өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану. Жер учаскесінің ауданы - 59.2432 га. Маяқұм ауылының ең жақын елді мекені-Халфан әуеайлағынан қашықтықта Маяқұм ауылы - 44.5 км., Көксарай - 55 км.

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

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:
«Kazakhstan Central Asia (Қазақстан Орталық Азия)» корпоративтік қоры, БСН 210400010262, Шымкент қаласы, Абай ауданы, Тұлпар мөлтек ауданы, 51 үй

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:

Жеке кәсіпкер «Өркен», +7 701 847 43 19, iporken@inbox.ru
ИИН 650531300190

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): 28.05.2024 жылы сағат 11:00-де, Түркістан облысы, Отырар ауданы, Көксарай ауыл округі, Көксарай ауылдық мәдениет үйінде.

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: Көзделіп отырған қызметтің бастамашысынан сұрау салу хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 1-қосымша.

ЖАО жауап хатының көшірмесі: қоғамдық тыңдау хаттамасына 2-қосымша.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса берілмеді. Тіркеу парағы 1-қосымшада қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Жоба бойынша құжаттама Бірыңғай экологиялық порталда орналастырылған (<https://ecportal.kz>).

2) Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасының ресми интернет ресурстарында «қоғамдық тыңдаулар» айдарында орналастырылған <https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/documents/1?lang=ru>.

- «Отырар алқабы» газетінде 19.04.2024 г.. (қазақ тілінде және орыс тілінде);

«Оңтүстік» телерадиокомпаниясы 2024 жылғы 17 сәірден қазақ және орыс тілдерінде мәтіндік хабарландыру орналастырылды.

4) хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыру орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда: "Түркістан облысы, Отырар ауданы, Көксарай ауылдық округі, Көксарай ауылы аймағында" мемлекеттік мекемесінің ақпараттық тақтасында. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар регламентті бірауыздан бекітілді.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу-10 минут.

Келісілген уақытта қоғамдық тыңдаулардың ашылуы. Баяндамашылардың сөз сөйлеуі (ұзақтығы әрбір нақты жағдайда жеке белгіленеді) – 10 минутқа дейін.

Баяндамаларды талқылау-5 минутқа дейін.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары – 10 минут.

Баяндамашылар өз кезегінде қоғамдық тыңдаулардың қатысушыларына олардың ескертулері мен ұсыныстарына жауап береді – 10 минут.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау – ұзақтығы әрбір нақты жағдайда белгіленеді) - 5 минут.

1) Қоғамдық тыңдаулар қорытындысы

«қолдаймын» - 0;

«қарсымын» - 35;

«Қалыс қаламын» - 0.

2) Қоғамдық тыңдаулар өтті деп танылды.

«қолдаймын» - 0;

«қарсымын» - 35;

«Қалыс қаламын» - 0.

13. Нұргали Шаймуханов «Оркен» ЖК, өкілі:

Баяндаманың тақырыбы «Түркістан облысында, Халфан аэродромында жарық сигналдық жабдықтармен, рулеж жолдарымен және арналған ұшақ тұру орындарымен жабдықталған B787-9 Dreamliner ұшақтарын қабылдауға ұшу-қону жолағының құрылысы» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерін бағалау жобасы бойынша ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулар; (Баяндаманың толық мәтіні және презентация осы хаттамаға 5-қосымшада ұсынылған).

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.

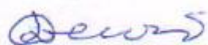
15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Жергілікті тұрғындар аурухананың жағдайы мүшкіл болғандықтан тұтынушылардан жөндеуді талап етіп отыр.

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

17. Қоғамдық тыңдау төрағасы: «Отырар аудандық тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық, жолаушылар көлігі және автомобиль жолдары бөлімі мемлекеттік мекемесінің басшысының орынбасары

Омарбек Дәулет Нұртазаұлы



29.05.2024 жыл

18. Қоғамдық тыңдау хатшысы: Әміреш Әлібек Мәжитұлы

Әміреш Әлібек Мәжитұлы



29.05.2024 жыл

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

№ р/р	қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс, "қатысушыға қатысы жоқ қоғамдық тыңдау пәніне")
1	Көксарай ауылының тұрғыны кәсіпкер, Ә.Сейітжанов: Бұл аталған объекті бірнеше жүздеген гектарлар толықтай қоршалған, онда кіру мүмкін емес. Ол жерде әуежай бұрыннан бар. Сонда мұндай үлкен лайнерлер ұшып-қонатын әуеайлағын салудағы құрылыстың мақсаты не? Біздің ауылымызға не алып келмекші және де не алып кетпекші? Алдағы уақыттарда біздің ұрпағымызға зиянын келтімейді ме, деген сұрақтар мені мазалайды?	Сұрақтар Экология тарапынан емес. Бұл жоба тек құрылыс кезеңіне ғана қарастырылады, оған сәйкес ол уақытша сипатта болады; және де адам ағзасына әсері төмен,	
2.	Ауыл ақсақалы О.Оспанов: Салынатын құрылыс әлдеқашан салынып бітуге айналған. Аталмыш тыңдаулар құрылыс жұмыстары салынбай жатып, тыңдалымдар өткізілу керек. Бұл жиналыстардың еш мәні жоқ. Жай ғана көз бояушылық екендігін айтып, өз ренішін білдірді. Осы секілді, жиынға қатысушы ауыл тұрғы 20 жыл бойы ауылға еш көңіл бөлмей келген Араб көршілерімізге наразылықтарын білдіріп, келесі болатын қоғамдық тыңдауға тиісті мәселелерді шеше алатын өкілдер қатысса деп жиынды аяқтады.	Сұрақ Экология тарапынан емес	

**Сводная таблица замечаний и предложений к
«Проекту отчета о возможных воздействиях на окружающую среду»**

Корпоративный фонд «Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)»

«Строительство искусственной взлетно-посадочной полосы для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области»

Дата составления сводной таблицы: 23.05.2024 г.

Место составления сводной таблицы: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.04.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 26.04.2024 г - 23.05.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Туркестанской области	Замечания и предложения не поступали	

2	Аппарат акима Отырарского района	Замечания и предложения не поступали	
3	Управление земельных отношений Туркестанской области	Замечания и предложения на государственном языке	
4	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Туркестанской области	Замечания и предложения не поступали	
5	Департамент экологии по Туркестанской области	Замечания и предложения не поступали	
6	Департамент комитета промышленной безопасности Туркестанской области	Замечания и предложения поступили на государственном языке	
7	Управление природных ресурсов и регулирующего природопользования Туркестанской области	Замечания и предложения поступили на государственном языке	
8	Министерство энергетики РК	Замечания и предложения поступили на государственном языке	

9	Министерство промышленности и строительства РК	Замечания и предложения поступили на государственном языке	
10	Комитет геологии	Замечания и предложения не поступали	
11	Комитет лесного хозяйства и животного мира	Замечания и предложения не поступали	
12	Комитет водных ресурсов	Замечания и предложения на государственном языке	
13	Комитет рыбного хозяйства	Замечания и предложения не поступали	
14	Департамент управления отходами	Замечания и предложения не поступали	
15	Комитет экологического регулирования и контроля	<p>1. Представить оценку воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвы, недра, физические воздействия: шум, вибрация, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия (<i>подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>2. В отходах на период строительства учесть отходы, образуемые при эксплуатации автотранспорта (<i>подпункт 1 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>3. Характеристика возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности, других рациональных вариантов (<i>подпункт 2 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>4. Информация о компонентах природной среды, которые могут быть подвержены существенным воздействиям (<i>подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>5. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) (<i>подпункт 4 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>6. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (<i>подпункт 5 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p> <p>7. Информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, мероприятия по предотвращению и ликвидации аварий (<i>подпункт 8 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК</i>);</p>	<p>1. Принято. Исправлено.</p> <p>2. На период эксплуатации отходов от автотранспорта не предусмотрено, так как замена и ремонт происходит в специально отведенном месте, а именно СТО.</p> <p>3. Принято. Представлено в разделе 14.</p> <p>4. Принято. Представлено в разделе 13</p>

	<p>8. Мероприятия по каждому компоненту природной среды по предотвращению, сокращению или смягчению негативных воздействий (подпункт 8 пункта 6 приложения 4 к «Правилам оказания государственной услуги» от 2 июня 2020 г № 130);</p> <p>9. Оценка возможных необратимых воздействий на окружающую среду, сравнительный анализ потерь и выгоды от операций, вызывающих эти потери в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах (подпункт 10 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);</p> <p>10. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности (подпункт 11 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);</p> <p>11. Описание мер, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 12 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по благоустройству и озеленению согласно пункта 50 параграфа 1 главы 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, а также предусмотреть уход и охрану за зелеными насаждениями в соответствии с подпунктами 2) и б) пункта 6 раздела 1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК;</p> <p>13. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса; показать снижение выбросов с учетом пылеподавления.</p> <p>14. Исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории, на территории гослесфонда, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>15. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме;</p> <p>16. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан;</p> <p>17. Расчет рассеивания загрязняющих веществ с учетом розы ветров представить на границе СЗЗ, на границе жилой застройки;</p> <p>18. Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий в период НМУ;</p> <p>19. Обосновать принятую санитарно-защитную зону объекта.</p> <p>20. По каждому пункту заключения сферы охвата представить информацию и согласования соответствующих отраслевых госорганов.</p>	<p>5. Принято. Представлено в разделе 15.</p> <p>6. Принято. Представлено в разделе 17.</p> <p>7. Принято. Представлено в разделе 11.</p> <p>8. Принято. Исправлено.</p> <p>9. Принято. Представлено в разделе 18.</p> <p>10. Принято. Представлено в разделе 20.</p> <p>11. Принято. Исправлено.</p> <p>12. Принято. взлетно посадочной полосе запрещено посадка зеленых насаждений согласно правилам .</p> <p>13. Принято. Исправлено. Мероприятия по пылеподавлению на смр предусмотрены.</p> <p>14. Намечаемая деятельность</p>
--	---	---

			<p>находится за пределами особо охраняемые природные территории, на территории гослесфонда, водоохранные зоны и полосы.</p> <p>15. Принято. Принято.</p> <p>Строительные работы являются временными и контроль будет проводится расчетным методом, и на период эксплуатации источники отсутствуют.</p> <p>16. Принято. Исправлено.</p> <p>17. Принято. Исправлено. Расчет рассеивание представлен в разделе приложения</p> <p>18. . Принято. Представлено в разделе 12.</p>
--	--	--	---

			19. Согласно Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, СЗЗ на период строительства не классифицируется. 20.
16	Заинтересованная общественность	Замечания и предложения не поступали	

Қоршаған ортаға ықтимал әсер ету туралы есептің жобасына» ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

«Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» корпоративтік қоры

Түркістан облысында Хальфан әуе жайында жарық дабылы жабдықтары, рулеж жолдары мен ұшақтардың тұрақ орындары бар B787-9 Dreamliner ұшағын қабылдайтын жасанды ұшу-қону жолағының құрылысы

Жиынтық кесте жасалған күні: 23.05.2024 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: Экологиялық реттеу және бақылау комитеті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Экологиялық реттеу және бақылау комитеті ҚР ЭТРМ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 26.04.2024 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 26.04.2024 ж. - 23.05.2024 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар	Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер
1	Түркістан облысының әкім аппараты	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	

2	Отырар ауданының әкім аппараты	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	
3	Түркістан облысының жер қатынастары басқармасы	Облыстық жер қатынастары басқармасымен Қазақстан Республикасы Экология кодексіне сәйкес «Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» корпоративтік қордың «Түркістан облысында Хальфан әуе жайында жарық дабылы жабдықтары, рулеж жолдары мен ұшақтардың тұрақ орындары бар B787-9 Dreamliner ұшағын қабылдайтын жасанды ұшу-қону жолағының құрылысы» белгіленіп отырған қызмет туралы өтініші қаралып, ескертпелер мен ұсыныстар жоқ екенін хабарлаймыз.	
4	Түркістан облысы бойынша санитарлық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар ресми тілде келіп түсті	
5	Түркістан облысының экология департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар ресми тілде келіп түсті	
6	Түркістан облысының өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің департаменті	ҚР ТЖМ Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Түркістан облысы бойынша департаменті, «Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» корпоративтік қордың «Түркістан облысында Хальфан әуе жайында жарық дабылы жабдықтары, рулеж жолдары мен ұшақтардың тұрақ орындары бар B787-9 Dreamliner ұшағын қабылдайтын жасанды ұшу-қону жолағының құрылысы» жобасы туралы өтінішін қарап, ескертулер мен ұсыныстардың жоқ екенін хабарлайды.	
7	Түркістан облысының табиғи ресурстар және табиғат	«Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» Корпоративтік фондының 26.04.2024 жылғы № KZ21RVX01066444 ықтимал әсер ету туралы есебінің жобасы ҚР Экология Кодексінің 73-бабына сәйкес,	

	пайдалануды реттеу басқармасы	басқарманың ресми интернет-ресурсында «Ықтимал әсер ету туралы есеп» айдарында (https://beta.egov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/activities/directions) 29.04.2024 жылы орналастырылды. Сонымен бірге, жоғарыда көрсетілген есеп жобасына қатысты басқарама тарапынан ұсыныстар мен ескертпелер жоқ екендігін хабарлаймын.	
8	ҚР Энергетика министрлігі	Атом және энергетикалық қадағалау мен бақылау комитетіне 2024 жылғы 29 сәуірдегі № 28-01-28/727-И Түркістан облысындағы Халфан әуеайлағындағы жарық-сигналдық жабдықтармен, такси жолдарымен және ұшақтардың тұрақ орындарымен жарақтандыра отырып, Dreamline B787-9 ұшағын қабылдау үшін «ЖЖБИ құрылысы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлерге қатысты хат келіп түсті. Жұмыс жобасына ұсыныстар мен ескертулер жоқ.	
9	Қазақстан Республикасы өнеркәсіп және құрылыс министрлігі	Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Геология комитеті «Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» корпоративтік қордың «Түркістан облысында Хальфан әуе жайында жарық дабылы жабдықтары, рулеж жолдары мен ұшақтардың тұрақ орындары бар B787-9 Dreamliner ұшағын қабылдайтын жасанды ұшу-қону жолағының құрылысы» объектіге ықтимал әсер ету туралы есептің жобасын қарастырып, құзырет шегінде ұсыныстар мен ескертулер жоқ екенін хабарлайды. Сондай-ақ, өтініш беруші өз қызметін қолданыстағы заңнамаға сәйкес іске асыру тиістігін хабарлаймыз.	
10	Геология комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	

11	Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесін қорғау комитеті	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	
12	Су ресурстары комитеті	<p>Су шаруашылығы комитеті (<i>бұдан әрі - Комитет</i>) «Kazakhstan Central Asia» корпоративтік қорының ықтимал әсер ету туралы есептің жобасын ұсыныстар мен ескертулер үшін жолдаған хатыңызды қарап, төмендегідей хабарлайды.</p> <ul style="list-style-type: none"> - белгіленіп отырған қызмет түрі – «Түркістан облысында Хальфан әуе жайында жарық дабылы жабдықтары, рулеж жолдары мен ұшақтардың тұрақ орындары бар B787-9 Dreamliner ұшағын қабылдайтын жасанды ұшу-қону жолағының құрылысы» жұмыс жобасы; - жобаланған жер учаскесінің орналасқан жері Түркістан облысы, Отырар ауданы, Маяқұм ауылы және Көксарай ауылы; - өтінімге сәйкес, аталған жоба аумағына ең жақын жер үсті су көзі Сырдария өзені -53 км қашықтықта орналасқан, яғни су қорғау аймағы мен белдеуінің сыртында; - құрылыстың басталуы және аяқталу мерзімі 2024 жылдың 1-тоқсанында басталып, құрылыс жұмыстары 12 айға дейінге мерзімге жүргізу жоспарланған; - жобаланған құрылыс жұмыстарына қажетті су ауызсу және өндірістік мақсатқа пайдаланылады. Нысанның құрылыс жұмыстары кезеңінде жоба бойынша қажеттілікке пайдаланылатын ауыз су көлемі 1 адамға 25л/тәулік су пайдалану жоспарланған; - кәріздік суларды бұру үшін құрылыс алаңына жақындау жерде биотуалеттер қарастырылған. <p>Аталған жұмыстар бойынша ұсыныстар мен ескертулер:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобада сумен жабдықтау көзі нақты көрсетілмегендіктен, қажеттілікке байланысты су ұңғымаларын қазу керек болған жағдайда жоба жасалынып, Қазақстан Республикасы Су кодексінің 126-бабының 1- 	Тапсырыс берушінің хатына сәйкес, бұл жобаға су қабылдау және су алуды немесе су ағызу қарастырыл маған

		<p>тармағына сәйкес су объектілерінің немесе су қорғау аймақтарындағы су объектілерінің жай- күйіне әсер ететін құрылыс, түбін тереңдету және жарылыс жұмыстары, пайдалы қазбаларды және басқада ресурстарды өндіру, бұрғылау жұмыстарын жүргізуге Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабына сәйкес Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Арал-Сырдария бассейндік инспекциясынан келісімделуі қажет;</p> <p>- жер үсті және жер асты су объектілерінен техникалық құрылғылар немесе құрылыстар көмегімен су алуды немесе су ағызуды жүргізген жағдайда аталған кодекстің 66-бабына сәйкес инспекциядан арнайы су пайдалану рұқсат құжатын алуы шарт екендігін ескертеміз.</p>	
13	Балық шаруашылығы басқармасы	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	
14	Қалдықтарды басқару департаменті	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	
15	Экологиялық реттеу және бақылау комитеті	<ol style="list-style-type: none"> 1. Атмосферералық ауаға, су ресурстарына, топыраққа, жер қойнауына әсер етуді, сондай-ақ дірілді, шулы, электромагниттік, жылулық және радиациялық әсер етуді бағалауды ұсыну (<i>ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 1-тармақшасы</i>); 2. Құрылыс кезінде автокөліктен пайда болатын битум, әк, қалдықтарын ескеру (<i>ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 1-тармақшасы</i>); 3. Белгіленіп отырған қызметтің жүзеге асырудың ықтимал нұсқаларын сипаттау, оған қоса басқа ықтимал ұтымды нұсқаларды ұсыну (<i>ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 2-тармақшасы</i>); 4. Белгіленіп отырған қызметтің елеулі әсер етуіне ұшырауы мүмкін табиғи ортаның құрамдастары және өзге де объектілер туралы ақпарат (<i>ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 3-тармақшасы</i>); 5. Ықтимал елеулі (тікелей және жанама, кумулятивтік, трансшекаралық, қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді, оң және жағымсыз) әсер етуді сипаттау (<i>ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 4-тармақшасы</i>); 	Орыс тілінде жауап берілген

	<p>6. Қоршаған ортаға эмиссиялардың, физикалық әсер етудің шекті сандық және сапалық көрсеткіштерін негіздеу (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 5-тармақшасы);</p> <p>7. Авариялар мен қауіпті табиғи құбылыстардың туындау ықтималдығын айқындау туралы ақпарат, оларды болғызбау және жою жөнінде іс-шаралар (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 8-тармақшасы);</p> <p>8. Табиғи ортаның әр құрамдастары бойынша кері әсерін болдырмау, қысқарту немесе жұмсарту бойынша іс-шаралар ұсыну (подпункт 8 пункта 6 приложения 4 к 2020 жылғы 2 маусымдағы № 130 «Мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларының» 4-қосымшасының 6-тармағы 8-тармақшасы);</p> <p>9. Қоршаған ортаға ықтимал қайтымсыз әсерді бағалау, қайтымсыз әсер етуден болатын ысыраптар мен осы ысыраптарды тудыратын операциялардан түсетін пайданы экологиялық, мәдени, экономикалық және әлеуметтік тұрғыда салыстырып талдау негіздеу (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 10-тармақшасы);</p> <p>10. Белгіленіп отырған қызмет тоқтатылатын жағдайда қоршаған ортаны қалпына келтіру тәсілдері мен шаралары (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 11-тармақшасы);</p> <p>11. Қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту саласын айқындау туралы қорытындыда көрсетілген өзге де талаптардың сақталуын қамтамасыз етуге бағытталған шараларды сипаттау (ҚР Экологиялық кодексінің 72-бабының 4-тармағы 12-тармақшасы);</p> <p>12. 2022 жылғы 11 қаңтардағы No ҚР ДСМ-2 "Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялық-қорғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" санитариялық қағидаларының 2-тарауы 1-параграф 50- тармағына сәйкес абаттандыру және көгалдандыру бойынша іс-шаралар қарастыру;</p> <p>13. Әр технологиялық процесс кезеңдерінде шаң төмендету бойынша іс-шаралар қарастыру, шаңды басуды ескерумен шығарындылар көлемінің төмендеуін көрсету;</p> <p>14. Объектінің аумағын ерекше қорғалатын аумақтарға, мемлекеттік орман қоры жерлеріне, су қорғау аумақтары мен жолақтарына қабаттасуын жою.</p> <p>15. Сызбаға бақылау нүктелерін белгілеп атмосфералық ауаға, су ресурстарына, топыраққа мониторинг және бақылау ұйымдастыру;</p>	
--	--	--

		<p>16.ҚР Жер кодексінің 140 -тармағына сәйкес жерді қорғау іс-шараларды ұйымдастыру;</p> <p>17. Жел раушаны ескерілуімен санитарлық-қорғау аумағы шекарасында, тұрғын алабтары шекарасында ластаушы заттардың шашырау есебін орындау;</p> <p>18.Қолайсыз ауа райы жағдайлары кезеңінде эмиссиялар көлемдерін төмендету бойынша іс-шаралар қарастыру;</p> <p>19. Объектінің санитарлық-қорғау аумағын негіздеу.</p> <p>20. "Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы қорытындысындағы әр тармақ бойынша ақпарат ұсыну және тиісті салалық мемлекеттік органдардың келісімдерін алу</p>	
16	Мүдделі жүршылық	Ескертулер мен ұсыныстар түспеген	

Қосымша 1.

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Шаймуратов Н.Х	Ш.Орден	87018474319	ашық жиналыс	[Signature]
2	Мәуленқылы Ә.Б	Көксарай	87713145858	-	[Signature]
3	Омаров Н.Ә	Көксарай	87771453240	ашық жиналыс	[Signature]
4	Аймурзаев С.	Көксарай	87052404735	ашық жиналыс	[Signature]
5	Асанбаев А.	Көксарай	7055691131	ашық жиналыс	[Signature]
6	Аманбаев Б.Б	Көксарай	87027413479	ашық жиналыс	[Signature]
7	Бейішев Асқар Нұрсұлтан	Көксарай	87713869998	ашық жиналыс	[Signature]
8	Аманжол Рахым	Көксарай	87053750450	ашық жиналыс	[Signature]
9	Аманжол Р.	Көксарай	87053696131	ашық жиналыс	[Signature]
10	Аманжол Р.	Көксарай	87773575251	ашық жиналыс	[Signature]
11	Аманжол Р.	Көксарай	7775584511	-	[Signature]
12	Аманжол Р.	Көксарай	7726495577	-	[Signature]
13	Аманжол Р.	Көксарай	87776033833	ашық жиналыс	[Signature]
14	Аманжол Р.	Көксарай	87057287456	ашық жиналыс	[Signature]
15	Серікбаев Ә	Көксарай	87053506341	-	[Signature]
16	Шаймуратов Н.Х	Көксарай	87053943996	ашық жиналыс	[Signature]
17	Аманжол Р.	Көксарай	87777843541	-	[Signature]
18	Аманжол Р.	Көксарай	+777-883-0398	ашық жиналыс	[Signature]

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Аманжол Р.	Көксарай	87773597348	ашық жиналыс	[Signature]
2	Аманжол Р.	Көксарай	7017252232	ашық жиналыс	[Signature]
3	Аманжол Р.	Көксарай	87715683428	ашық жиналыс	[Signature]
4	Аманжол Р.	Көксарай	87770792024	-	[Signature]
5	Аманжол Р.	Көксарай	87053680209	-	[Signature]
6	Аманжол Р.	Көксарай	87057287459	-	[Signature]
7	Аманжол Р.	Көксарай	87771725256	-	[Signature]
8	Аманжол Р.	Көксарай	87771549320	-	[Signature]
9	Аманжол Р.	Көксарай	870535647896	-	[Signature]
10	Аманжол Р.	Көксарай	7053733707	-	[Signature]
11	Аманжол Р.	Көксарай	87773155117	-	[Signature]
12	Аманжол Р.	Көксарай	87772931980	-	[Signature]
13	Аманжол Р.	Көксарай	87054851555	-	[Signature]
14	Аманжол Р.	Көксарай	87053789513	-	[Signature]
15	Аманжол Р.	Көксарай	87056815088	-	[Signature]
16	Аманжол Р.	Көксарай	8777168480	-	[Signature]
17	Аманжол Р.	Көксарай	8705-8965276	-	[Signature]

Қосымша 2. Сұрау хаты және жауап хаты

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: 24001651001, Дата: 16/04/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение стратегической экологической оценки (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (Площадка проектируемого объекта расположена в 60 км западнее от села Божбан Отырарского района Туркестанской области)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: [42.3902, 68.1051], [42.4012, 68.0920], [42.3817, 68.1032], [42.3747, 68.0907],

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях «Строительство ИВПШ для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области»

(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: Туркестанская область, Отрарский район, Коксарайский с.о., с.Коксарай улица Коксарай, здание 15, актовЫй зал, 28/05/2024 11:00

(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 (10 км).

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

Отырар алқабы; Айғақ телерадиокомпаниясы

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

Доски объявлений

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

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

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

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

"Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)" (БИН: 210440010262), 8-7018474319 87712764966, batkesh@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: 24001651001, Дата: 16/04/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24001651001, от 16/04/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях «Строительство ИВП для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области», в предлагаемую Вами 28/05/2024 11:00, Туркестанская область, Отгарский район, Коксарайский с.о., с.Коксарай улица Коксарай, здание 15, актовЫй зал(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)"" (БИН: 210440010262), 8-7018474319 87712764966, batkesh@mail.ru

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

Қосымша 3. Хабарландыру көшірмесі, фотоматериалдар

ON'TU'STIK

Эфирная справка

филиал Акционерного Общества «Республиканская Телерадиокорпорация «Казахстан» в г.Шымкент подтверждает, что с 17 апреля по 18 апреля 2024 г. оказана услуга ТОО «Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)" по размещению в эфире телеканала «On'tu'stik» в Туркестанской области и г.Шымкент объявлений в рубрике «бегущая строка».

«Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)» корпоративтік қор ЖШС «Түркістан облысында, Халфан аэродромында жарық сигналдық жабдықтармен, рулеж жолдарымен және арналған ұшақ тұру орындарымен жабдықталған B787-9 Dreamliner ұшақтарын қабылдауға ұшу-қону жолағының құрылысы» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерін бағалау есебі бойынша ашық жиналыстар түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізуді жоспарлап отыр. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты және мекен-жайлары: 1) 2024 жылдың 28 мамыр айы, өткізу уақыты: 11 с:00 мин, мекен-жайы: Түркістан облысы, Отырар ауданы, Көксарай ауылдық округі, Көксарай ауылы, Көксарай көшесі, 15 ғимарат, акт залы; 2) 2024 жылдың 28 мамыр айы, өткізу уақыты: 15 с:00 мин, мекен-жайы: Түркістан облысы, Отырар ауданы, Маяқұм ауылдық округі, Маяқұм ауылы, Серім Сейітбеков көшесі, 4 үй, акт залы. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдауларды өткізу күніне дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде Бірыңғай экологиялық порталда (<https://ecportal.kz/>), сондай-ақ ММ «Түркістан облысының табиғи ресурстарды басқару және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы», мекен-жайы: Түркістан қаласы, Жана Қала шағын ауданы, 32 көше, 20 ғимарат, эл.пошта: k.abdualiev@ontustik.gov.kz, тел. 8(72533)5-98-51.

Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)" планирует проведение общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту: Отчет о возможных воздействиях «Строительство ИВПШ для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Халфан в Туркестанской области». Дата, время и место проведения общественных слушаний: 1) 28 мая 2024 года. Время проведения слушаний: 11 ч:00 мин по адресу Туркестанская область, Отрарский район, Коксарайский с.о., с. Коксарай, улица Коксарай, здание 15, актовый зал. 2) 28 мая 2024 года. Время проведения слушаний: 15 ч:00 мин по адресу Туркестанская область, Отрарский район, с.о. Маякумский, с. Маякум, улица Серим Сентбеков, д.4, актовый зал. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>), а также в ГУ «Управление природных ресурсов и рутелирования природопользования Туркестанской области», по адресу: г. Туркестан, Микрорайон Жана Қала, улица 32, здание 20, эл.адрес k.abdualiev@ontustik.gov.kz, тел. 8(72533)5-98-51.

менеджер по рекламе
филиал АО «РТРК «Казахстан»
в г.Шымкент:



Тоимбетов Б.



ШІЛК АУЫЛДЫҚ ОКРУГІНІҢ ӘКІМДІГІНЕ ҮМІТКЕР ОРЫНБАСАРОВ БЕРІК ЖАҚСЫБЕКҰЛЫ

Өзінше бір тұлға болып қалыптасқан Берік Жұмағалиұлы Орынбасаров 1974 жылдың 12 қаңтарында Түркістан облысы Шығыс Қазақстан ауданының 1990 жылы Қ.А.Якубович атындағы Қызылорда қаласында дүниеге келген.



Берік Жұмағалиұлы Орынбасаровтың тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген. Берік Жұмағалиұлы Орынбасаровтың тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген.

Берік Жұмағалиұлы Орынбасаровтың тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.



Берік Жұмағалиұлы Орынбасаровтың тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.

ШІЛК АУЫЛДЫҚ ОКРУГІНІҢ ӘКІМДІГІНЕ ҮМІТКЕР РАХИМОВ РУСЛАН ТӨЛЕНБАЙҰЛЫ

Рахимов Руслан Төлентайұлы 1980 жылдың 28 қаңтарында Түркістан облысы Шығыс Қазақстан ауданының 1990 жылы Қ.А.Якубович атындағы Қызылорда қаласында дүниеге келген.



Рахимов Руслан Төлентайұлының тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.

Рахимов Руслан Төлентайұлының тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.



Рахимов Руслан Төлентайұлының тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.



ШІЛК АУЫЛДЫҚ ОКРУГІНІҢ ӘКІМДІГІНЕ ҮМІТКЕР ТҮЛЕНОВ АМАНТАЙ МАХАНОВИЧ

Түлеген Амантай Маханович 1978 жылы 08 (Еңбек) ауданында дүниеге келген. 2002 жылы Шығыс Қазақстан университетінің заң факультетін бітірген.



Түлеген Амантай Махановичтің тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.

Түлеген Амантай Махановичтің тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.



Түлеген Амантай Махановичтің тәрбиесіне әкесі мен анасы зор ерекшелік берген. Олар баланың өсіп-жетілуінде зор ерекшелік берген.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Корпоративтік компания "Қазақстан Сәуір" АҚ (ҚазАқС) компаниясының қорықшылығын қамтамасыз ету мақсатында...

ХАБАРЛАДЫРУ

«Қазақстан Сәуір» АҚ (ҚазАқС) компаниясының қорықшылығын қамтамасыз ету мақсатында...

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)" планирует проведение общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту: Отчет о возможных воздействиях «Строительство ИВПП для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области».

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

- 1) 28 мая 2024 года. Время проведения слушаний: 11 ч:00 мин по адресу Туркестанская область, Отрарский район, Коксарайский с.о., с. Коксарай, улица Коксарай, здание 15, актовЫй зал.
- 2) 28 мая 2024 года. Время проведения слушаний: 15 ч:00 мин по адресу Туркестанская область, Отрарский район, с.о. Маякумский, с. Маякум, улица Серим Сеитбеков, д.4, актовЫй зал.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Ссылку на подключение к общественным слушаниям в онлайн-режиме можно запросить по электронной почте: iporken@inbox.ru.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)", юр. адрес: г. Шымкент, Абайский район, микрорайон Тулпар, Д.51. БИН 210440010262.

Адрес интернет-ресурса или электронной почты заказчика, где принимаются замечания и предложения: nurota@inbox.ru

Разработчик документации: ИП «Оркен», +7/701/8474319, iporken@inbox.ru

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале (<https://ecportal.kz/>).

Дополнительную информацию, относящуюся к проектам, можно получить по электронной почте: iporken@inbox.ru тел. 8-701-847-4319.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области», по адресу: г. Туркестан, Микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 20, эл.адрес k.abdualiev@ontustik.gov.kz, тел. 8(72533)5-98-51.

Қосымша 4. Баяндама, презентация

Баяндама

«Түркістан облысында, Халфан аэродромында жарық сигналдық жабдықтармен, рулеж жолдарымен және арналған ұшақ тұру орындарымен жабдықталған B787-9 Dreamliner ұшақтарын қабылдауға ұшу-қону жолағының құрылысы» жұмыс жобасына қоршаған ортаға әсерін бағалау есебі бойынша АШЫҚ ОТЫРЫС ТҮРІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

Жалпы ақпарат

Тапсырыс беруші «Kazakhstan Central Asia (Казakhstan централ Азия)» корпоративтік қор ЖШС

Бас жобалаушы : «Оркен» ЖК, Астана қаласы

Жалпы ақпарат

Бұл жоба «Түркістан облысындағы Халфан аэродромында жарықтандыру жабдығы бар B787-9 Dreamliner ұшағын орналастыру үшін ұшу-қону жолағын, таксомоторды және әуе кемелерінің тұрақ алаңдарын салу» құрылыс кезеңіне әзірленген.

Құрылыстың жалпы ұзақтығы: **БАРЛЫҒЫ = 12 ай**

Өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтардың қысқаша сипаттамасы

Жобалық тапсырмаға сәйкес аэродромдағы бас жоспарда жасанды ұшу-қону жолағын, екі жүру жолын және әуе кемелерінің тұрақ алаңдарын орналастыру қарастырылған.

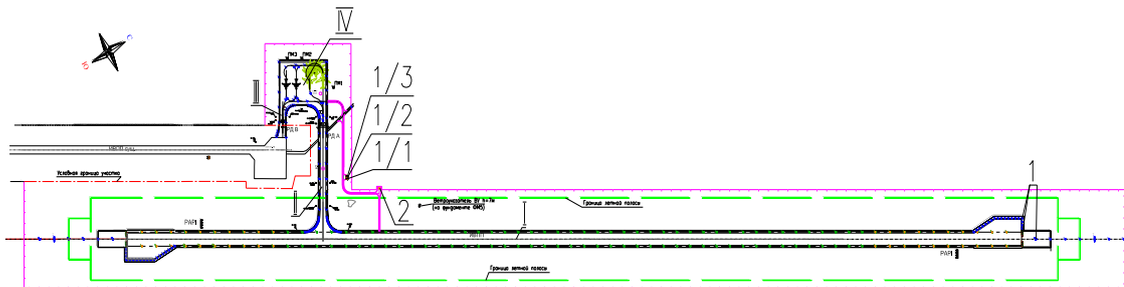
Сонымен қатар, No 1, No 2 дизельдік генераторлар (ДГ) және диммерлер (Д) контейнерлері үшін жарықтандыру жүйесі мен іргетасы қарастырылған.

РАРІ шамдарының алдында асфальтбетон алаңдары қарастырылған

Әуе кемелерінің ұшып көтерілуі мен қонуы кезінде ықтимал апаттардың салдарын жою және авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу үшін өрт сөндіру автокөліктері үшін алаң қарастырылған.

Өрт сөндіру көліктері алаңнан ұшу-қону жолағына кедергісіз кіре алады.

Ұшақтар келгенше Божбан ауылынан өрт сөндіру көліктері дер кезінде жетіп, оқиға орнында уақытша орналасады.



Ғимараттар мен құрылыстарды түсіндіру

№ п/п	Наименование	Примечание
	Аэродром:	
I	Искусственная взлетно-посадочная полоса (ИВП)	проектируемая
II	Рулежная дорожка (РД А)	проектируемая
III	Рулежная дорожка (РД В)	проектируемая

IV	Места стоянки ВС (МС, перрон)	проектируемые
	Здания и сооружения:	
1	Светосигнальная система	проектируемая
1/1	Фундамент под контейнер регуляторов яркости	проектируемый
1/2	Фундамент под контейнер дизель генератора №1	проектируемый
1/3	Фундамент под контейнер дизель генератора №2	проектируемый
2	Площадка для пожарных автомобилей	проектируемая

Негізгі техникалық-экономикалық көрсеткіштер

№.№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь проектируемого участка аэродрома	га	180,58	
2	Площадь застройки	м2	109	Поз. 1/1, 1/2,1/3
3	Площадь покрытия проездов, площадки РАРІ	м2	5403	Поз. 1/1, 1/2,1/3
4	Площадь озеленения	м2	4150	Поз. 1/1, 1/2,1/3
5	Площадь аэродромных покрытий (новое аэродромное покрытие, покрытие БПБ и отмопок), в том числе:	м2	309359	
	- новое аэродромное покрытие	м2	226163,5	
	- покрытие струезащитных плит, БПБ и отмопок	м2	83195,5	
6	Протяженность проектируемого ограждения аэродрома	пм	9654	

Жоспарланған іс-әрекеттің шекаралары мен географиялық орны

Жобаланған учаскеден ең жақын су айдынына (Сырдария өзені) дейін – 53 км.

Жоспарланатын іс-шаралар жер бедерінің өзгеруіне, сарқылуына, шөлейттенуіне, су және жел эрозиясына, сел, су басу, батпақтану, қайталама тұздану, құрғау, тығыздалу немесе топырақтың басқа да бұзылу процестеріне әкелмейді және судың жай-күйіне әсер етпейді. денелер. Қызмет адам денсаулығына, қоршаған ортаға зиян келтіруі мүмкін немесе қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына нақты немесе болжанатын қауіптерді бағалау қажеттілігін тудыруы мүмкін заттарды немесе материалдарды өндіруге, пайдалануға, сақтауға, тасымалдауға немесе өңдеуге байланысты емес.

1-суретте объектінің орналасу диаграммасы ситуациялық карта көрсетілген. 2-суретте ең жақын су айдынының, бұл жағдайда Сырдария өзенінің орналасу картасы көрсетілген

Болжалды ластану көздері мен масштабы

Пайдалану кезеңінде учаскеде ауаны ластаудың 9 көзі орналастырылады, оның 1 ұйымдасқан және 8-і ұйымдастырылмаған.

«Құрылыс кезеңінде ластаушы көздер (ауаны уақытша ластайтын көздер):

- ▶ •«Источник». 0001 – Компрессор жұмысы •

- ▶ •«Источник». 6001 – Қазба жұмыстары
- ▶ •«Источник». 6002 – 20-40мм ұсақталған тас фракциясын себу жұмысы
- ▶ •«Источник». 6003 – Дәнекерлеу жұмыстары (электродтар) жұмысы
- ▶ •«Источник». 6004 – Пропан-бутан қоспасы арқылы дәнекерлеу жұмысы
- ▶ •«Источник». 6005 – Кескіндеме жұмысы
- ▶ •«Источник». 6006 – Гидроизоляция (битум) жұмысы
- ▶ •«Источник». 6007 – Тегістеу машиналары жұмысы
- ▶ •«Источник». 6008 – Арнайы техниканың қозғалысы және жұмысы

Пайдалану кезеңінде шығарылатын зиянды заттардың жалпы саны (арнайы техника қоспағанда) – 6.918136393 т/жыл; құрылыс кезеңінде шығарылатын зиянды заттардың екінші мөлшері – 4.09172332 г/сек.

Ластаушы заттардың шығарындыларының нормативтері

Атмосфераға ластаушы заттардың жіберілетін шығарындыларының нормативтері Кәсіпорынның шығарындыларында мыналар бар:

Атмосфералық ауаға 20 атаудағы әуе қорғанысы шығарылады.

Пайдалану кезеңінде шығарылатын зиянды заттардың жалпы саны (жылжымалы көздерден жалпы шығарындыларды қоспағанда) – 6.918136393 т/жыл; құрылыс кезеңінде шығарылатын зиянды заттардың екінші мөлшері – 4.09172332 г/сек.

Жылжымалы көздерден шығарындылар үшін төлемдер кәсіпорынның нақты пайдаланатын дизельдік отын мен бензин негізінде жүзеге асырылатындықтан, автокөліктерден шығарындылар жобада стандартталмаған.

Қазақстан Республикасы ЕК 202-бабының 17-тармағына сәйкес атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының жылжымалы көздерден (автокөлік, арнайы техника және т.б.) шығарын

РҰҚСАТ ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАР НОРМАТИВТЕРІНІҢ САҚТАЛУЫН БАҚЫЛАУ

Атмосфералық ауаны қорғау саласындағы заңнама талаптарын орындау, оның ішінде кәсіпорын объектілерін пайдалану кезінде рұқсат етілген шығарындылардың шекті нормативтерін сақтау үшін ауаның ластану көздерін бақылау жүйесі қарастырылған.

Белгіленген РШН мәндерінің сақталуын бақылау «Атмосфераның ластану көздерін бақылау жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылуы тиіс. ОНД-90».

Әуе бассейнінің жай-күйін бақылауды қамтамасыз ету керек:

- •«жүйелі шығарындылар деректері»;
- •№ 2-ТП (ауа) нысаны бойынша кәсіпорынның есеп беруі үшін бастапқы деректер;
- •белгіленген шығарындылар стандарттарына сәйкестікті бағалау және шектен тыс себептерді талдау туралы ақпарат.

Әуе бассейнінің өндірістік мониторингі қызметтің екі негізгі бағытын қамтиды:

РШН стандарттарының сақталуын бақылау мақсатында атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының көздерін бақылау;

атмосфералық ауаның жағдайын бағалау.

Шығарындылардың көздерін бақылау келесі жолдармен жүзеге асырылады:

Жоспарланған жұмыс аймағында әсер ету мониторингі есептеу әдісі бойынша жүзеге асырылады. Тоқсан сайын бақылау нақты деректер бойынша ластау көздеріне есептеу әдісімен жүзеге асырылады: жағылған отын мөлшері, шикізатты тұтыну.

Бақылауды ұйымдастыру және нәтижелер бойынша уақтылы есеп беру жауапкершілігі кәсіпорын басшысына жүктеледі. Бақылау нәтижелері бухгалтерлік есеп журналдарына енгізіледі, кәсіпорынның техникалық есептеріне, № 2-ТП (ауа) нысанындағы есепке енгізіледі және оның қызметін бағалау кезінде ескеріледі.

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы (ПЭК)

Компания келесі бақылау режимдерін белгілейді:

- ▶ Мерзімді – тоқсанына 1 рет (есептеу әдісі, сондай-ақ аспаптық әдіс ()): материалдардың (шикізат пен отынның) нақты шығыны және көздердегі технологиялық жабдықтың

жұмыс уақыты негізінде ластаушы заттардың шығарындыларының көлемін анықтау.

Қалдықтардың атауы		Қалдықтардың классификациялық коды
1	Аралас коммуналдық қалдықтар	20 03 01
2	Дәнекерлеу электродтары (120113)	12 01 13
3	Қолданылған бояу ыдыстары (080111*)	08 01 11*
Инертті қалдықтар		
Отсутствуют		

►
Өндіріс процесіне

мониторинг (операциялық мониторинг) үздіксіз жүргізіледі. Бақылау технологиялық процестерді, жабдықтың, көлік құралдарының механизмдерінің жай-күйін, осы жұмыс көлемінің орындалуын, олардың сапасын белгіленген жоспарға сәйкес жүзеге асырады.

- Шығарындылардың мониторингі - ластаушы көздерге (ұйымдастырылған және ұйымдастырылмаған көздер) тікелей рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының сақталуын бақылау. Атмосфералық ауаға шығарындылардың мониторингі бақылау кестесіне сәйкес тоқсан сайын жүргізіледі. Қоршаған орта компоненттерінің жай-күйін бақылау графикасының жоспарлары УСК бағдарламасын әзірлеу қағидаларына қосымшаға сәйкес нысан бойынша ұсынылады.
- Әсер ету мониторингі қарастырылып отырған объектілер қызметінің қоршаған ортаның негізгі құрамдас бөліктеріне: атмосфераға, топыраққа және су ресурстарына әсерін зерттеуді, өнеркәсіп орындарының әсер ету аймақтарындағы биоәртүрлілікті визуалды бақылауды қамтиды.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

Іс-шаралар жоспарының негізгі көрсеткіштерінің сандық және сапалық мәндері. Барлық пайда болған қалдықтар кәсіпорын аумағында арнайы бөлінген жерде сақталады және мердігерлер арнайы полигонға апарды.

Шығарылатын қалдықтардың болжамды көлемі **5.1835076 тоннаны** құрайды, оның ішінде қауіпті қалдықтар – 0.0000076 тонна, қауіпті емес қалдықтар – 5.1835 тонна.

№ п/п	Көрсеткіштердің атауы	Негізгі көрсеткіштер, тонна
1	Қайта өңдеуге/бейтараптандыруға жіберілген қалдықтардың мөлшері барлығы	5.1835076
<i>1.1</i>	Қолданылған бояу ыдыстары (080111*)	0.0000076
<i>1.2</i>	Дәнекерлеу электродтары (120113)	0.1585
<i>1.3.</i>	Аралас коммуналдық қалдықтар (код 20 03 01)	5.025

Қалдықтардың жалпы классификациясы
Назарларыңызға рахмет!

Доклад

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ В ВИДЕ ОТКРЫТЫХ СОБРАНИЙ ПО ПРОЕКТУ:

«Строительства ИВПП для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области

Заказчик проекта – **Корпоративный фонд "Kazakhstan Central Asia (Казахстан централ Азия)"**

Генеральный проектировщик – «ИП «Оркен».

Общая информация о предприятии

Участок застройки расположен: Туркестанская обл, район Отырар. Село Маякумский, с.Маякум.

Настоящий проект разработан на период строительства «Строительство ИВПП для приема самолета B787-9 Dreamliner с оснащением светосигнальным оборудованием, рулежных дорожек и мест стоянки самолетов на аэродроме Хальфан в Туркестанской области

▶ **Общая продолжительность строительства составит:**

▶ $T_{\text{общ.р.}} = 12$ месяцев

Настоящим проектом предусматривается строительство новой параллельной взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием (ИВПП-2) для приема пассажирских ВС типа Boeing 5787-9 Dreamliner A320 в соответствии с требованиями Международных стандартов ИКАО.

Акт на земельный участок №2023-384998

Адрес земельного участка Туркестанская обл, район Отырар. Село Коксарайский, с.Коксарай

Вид право на земельный участок : Временное возмездное долгосрочное землепользование.

Площадь земельного участка – 118.7082 га.

Акт на земельный участок №2023-385577

Адрес земельного участка: Туркестанская обл, район Отырар. Село Маякумский, с.Маякум.

Вид право на земельный участок: Временное возмездное долгосрочное землепользование.

Площадь земельного участка – 59.2432 га.

Ближайший населенный пункт Кок-сарай и Маякум, Отырарского района, Туркестанской области находится на расстоянии 55км (Коксарай) и 44.5 км (Маякум) от аэродрома Хальфан,

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

В соответствии с заданием на проектирование генеральным планом на аэродроме предусмотрено размещение искусственной взлетно-посадочной полосы (ИВПП), двух рулежных дорожек и мест стоянки (МС) самолетов.

Рулежная дорожка РД А соединяет проектируемую ИВПП с местами стоянки самолетов, а РД В соединяет МС с существующей ИВПП.

Кроме того, предусмотрена светосигнальная система и фундаменты под контейнеры дизель генераторов (ДГ) №1, №2 и регуляторов яркости (РЯ).

Перед огнями РАРІ предусмотрены асфальтобетонные площадки

Для устранения последствий возможных аварий и проведения аварийно-спасательных работ при взлете и посадки самолетов, предусмотрена площадка для пожарных автомобилей.

От площадки для пожарных автомобилей обеспечен беспрепятственный выезд на ИВПП.

Пожарные автомобили будут приезжать из села Божбан ко времени прибытия самолетов и временно размещаться на площадке.

Покрытие проездов и площадок принято асфальтобетонное. Конструкции покрытий указаны на чертежах марки ГП.

По периметру аэродрома предусматривается металлическое ограждение типа 3D с V-образной насадкой из колючей проволоки типа Егоза, высотой 3,0 метра для предотвращения несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию аэродрома.

Кроме того, согласно Программы авиационной безопасности гражданской авиации РК, в противоподкопном отношении под ограждением предусмотрена арматурная сетка на глубину 30см. На въезде на территорию аэродрома предусмотрены ворота.

Существующее ограждение из колючей проволоки на участке сопряжения новой площади аэродрома подлежит демонтажу согласно акту демонтажных работ, представленного заказчиком.

Из под пятен застройки, проездов и ограждения предусматривается снятие растительного грунта с последующим восстановлением и посевом многолетних трав.

Отвод поверхностных вод с аэродромных покрытий, проездов и площадок производится в пониженные места рельефа, так как очистка поверхностных вод не требуется.



Схема генерального плана

Экспликация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование	Примечание
	Аэродром:	
I	Искусственная взлетно-посадочная полоса (ИВПП)	проектируемая
II	Рулежная дорожка (РД А)	проектируемая
III	Рулежная дорожка (РД В)	проектируемая
IV	Места стоянки ВС (МС, перрон)	проектируемые
	Здания и сооружения:	
1	Светосигнальная система	проектируемая
1/1	Фундамент под контейнер регуляторов яркости	проектируемый
1/2	Фундамент под контейнер дизель генератора №1	проектируемый
1/3	Фундамент под контейнер дизель генератора №2	проектируемый
2	Площадка для пожарных автомобилей	проектируемая

Основные технико-экономические показатели

№№ пп	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Площадь проектируемого участка аэродрома	га	180,58	
2	Площадь застройки	м2	109	Поз. 1/1, 1/2, 1/3
3	Площадь покрытия проездов, площадки РАРІ	м2	5403	Поз. 1/1, 1/2, 1/3
4	Площадь озеленения	м2	4150	Поз. 1/1, 1/2, 1/3

5	Площадь аэродромных покрытий (новое аэродромное покрытие, покрытие БПБ и отмосток), в том числе:	м2	309359	
	- новое аэродромное покрытие	м2	226163,5	
	- покрытие струезащитных плит, БПБ и отмосток	м2	83195,5	
6	Протяженность проектируемого ограждения аэродрома	пм	9654	

Границы и географическое положение намечаемой деятельности

- ▶ Ближайший населенный пункт Кок-сарай и Маякум, Отырарского района, Туркестанской области находится на расстоянии 55км (Коксарай) и 44.5 км (Маякум) от аэродрома Хальфан,
- ▶ Намечаемая деятельность не будет создавать риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных). Намечаемая деятельность не приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
- ▶ На аэродроме Хальфан **не предусматривается заправка самолетов**. Самолеты прилетают с полной заправкой, достаточной для обратного полета.

От проектируемого участка до ближайшего водного объекта (река Сырдария) -53 км

Источники и масштабы расчетного загрязнения

На проектируемом объекте в процессе строительства определены 9 источников выброса загрязняющих веществ, 1 организованный и 9 неорганизованных:

На период строительства источники загрязнения (временные источники загрязнения атмосферного воздуха):

- Компрессор передвижной – ИЗА №0001
- Земляные работы – ИЗА №6001.01
- Засыпка грунта– ИЗА №6001.02
- Срезка ПРС– ИЗА №6001.03
- Пересыпка щебня фракции 20-40мм – ИЗА №6002;
- Сварочные работы (электроды)– ИЗА №6003.
- Сварка с использованием пропан-бутановой смеси – ИЗА №6004;
- Покрасочные работы – ИЗА №6005;
- Гидроизоляция(битум)– ИЗА №6006;
- Машины шлифовальные – ИЗА №6007;
- Работа строительной техники и автотранспорта – ИЗА №6008.

На период эксплуатации проектируемого объекта источниками загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют.

Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период эксплуатации (без учета спецтехники) – 6.918136393 т/год; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 4.09172332 г/сек.

КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

Для выполнения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха, в том числе для соблюдения нормативов предельно допустимых выбросов при эксплуатации объектов предприятия, предусматривается система контроля источников загрязнения атмосферы.

Контроль за соблюдением установленных величин НДВ должен осуществляться в соответствии с «Руководством по контролю источников загрязнения атмосферы. ОНД-90».

Контроль за состоянием воздушного бассейна должен обеспечивать:

- ▶ систематические данные о выбросах;
- ▶ исходные данные к отчетности предприятия по форме № 2-тп (воздух);

- ▶ информацию к оценке соблюдения установленных норм выбросов и к анализу причин, вызывающих превышение норм.

Производственный мониторинг воздушного бассейна включает в себя два основных направления деятельности:

наблюдения за источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целях контроля за соблюдением нормативов НДВ;

оценку состояния атмосферного воздуха.

наблюдения за источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на проектируемой площадке предлагается проводить в соответствии с «Руководством по контролю загрязнения атмосферы» (РД 52.04.186-89) и «Типовыми правилами организации и ведения производственного мониторинга окружающей среды».

Ответственность за организацию контроля и своевременную отчетность по результатам возлагается на руководителя предприятия. Результаты контроля заносятся в журналы учета, включаются в технические отчеты предприятия, отчет по форме № 2-ТП (воздух) и учитываются при оценке его деятельности.

Контроль выбросов осуществляется силами предприятия, либо организацией, привлекаемой предприятием на договорных началах.

Контроль за источниками выбросов проводится следующими способами:

Мониторинг воздействия в районе проведения намечаемых работ будет проводиться расчетным методом. Ежеквартально будет производиться контроль расчетным методом на источниках загрязнения, по фактическим данным: количества сжигаемого топлива, расхода сырья.

Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

На предприятии установлены следующие режимы мониторинга:

- ▶ **периодический – 1 раз в квартал (расчетный метод, а также инструментальные)**: для определения объемов выбросов загрязняющих веществ по фактическому расходу материалов (исходного сырья и топлива) и времени работы технологического оборудования на источниках.
- ▶ **Мониторинг производственного процесса (операционный мониторинг)** ведется непрерывно. Слежение производится за технологическими процессами, состоянием механизмов оборудования, автотранспорта, выполнением данного объема работ, их качеством в соответствии с заданным планом.
- ▶ **Мониторинг эмиссий** представляет собой контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов непосредственно на источниках загрязнения (организованные и неорганизованные источники). Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух ведется ежеквартально в соответствии с планом-графиком контроля. Планы графики наблюдений за состоянием компонентов окружающей среды представляются по форме согласно приложения к Правилам разработки программы ПЭК.
- ▶ **Мониторинг воздействия** предусматривает изучение влияния деятельности рассматриваемых объектов на главные компоненты окружающей среды: атмосферу, почвы и водные ресурсы, визуальный контроль биоразнообразия в зонах воздействия промплощадок.

Программа управления отходами

Все образуемые отходы будут вывозиться подрядными организациями на полигон.

Ориентировочный объем образующихся отходов составит **5.1835076 тонн**, из них **опасных отходов – 0.0000076 тонн, неопасных отходов – 5.1835 тонны.**

Наименование отходов	Образование, т/период	Размещение, т/период	Передача сторонним организациям, т/период
1	2	3	4
Период строительства			
Всего:	5.1835076	-	5.1835076

В	т.ч.			
отходов		0.1585076	-	0.1585076
производства:				
отходов		5.025	-	5.025
потребления:				
Опасные отходы				
Жестяные банки из-под краски (080111*)		0.0000076	-	0.0000076
Неопасные отходы				
Твёрдые бытовые отходы (200301)		5.025	-	5.025
Огарки сварочных электродов (120113)		0.1585	-	0.1585