

**Приложение 4
к Правилам проведения
общественных слушаний**

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима поселка Агадырь Шетского района Карагандинской области»

2. Предмет общественных слушаний:

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод», проект нормативов допустимых сбросов, Программы управления отходами, Программы экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

Опубликован на едином экологическом портале <https://ndbecology.gov.kz>, а также на официальном интернет-ресурсе Государственное учреждение «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Карагандинской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru>

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п. Агадырь

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

Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п. Агадырь

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод», БИН 040740001832, Республика Казахстан, г. Алматы, Абая, 109В, телефон +7 701 990 7026

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

Разработчик проекта: ТОО «EcopolisTechnologies» БИН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, электронная почта info_ecopolis@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п. Агадырь ул. Тауелсиз Казахстан, здание 4- сельский акимат.

Время начало регистрации участников 13.11.2025 г. в 14:30 ч. по местному времени

Время начало общественных слушаний 13.11.2025 г. в 15:00 ч. по местному времени

Время завершения общественных слушаний 13.11.2025 г. в 16:20 ч. по местному времени

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Прилагается

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

Прилагается

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

1) на Информационной системе

Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz> исходящий номер: 25010735001, Дата: 07/10/2025

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

На сайте <https://ndbecology.gov.kz>

ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Карагандинской области» в разделе Общественные слушания, исходящий номер: 25010735001, Дата: 07/10/2025

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Областная газета «Новый Вестник» №40 от 08.10.2025

Эфирная справка №3.4-15/529 от 08.10.2025

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 шт. по адресам

Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п.Агадырь ул.Тауелсиз Казахстан, здание 4- сельский акимат.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Количество участников 14

В количестве секретаря общественных слушаний кандидатура, – «14»-за, «0» - против, «0» - воздержались

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент «За».

О признании общественных слушания состоявшимся «За» - 14 чел., «против» - 0, «воздержались» - 0

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Исполнительный директор ТОО «EcopolisTechnologies» Мустафина Ж. О.

Краткая презентация: **Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод», проект нормативов допустимых сбросов, Программы управления отходами, Программы экологического контроля, План мероприятий по охране окружающей среды**

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

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

Участники слушаний оценили высокое качество рассмотренных документов и заслушанных докладов, документы и доклады полные и доступные для понимания, улучшения не требуются. Все замечания и предложения, имеющие отношение к предмету общественных слушаний, учтены и сняты.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Главный специалист ГУ «Аппарат акима
поселка Агадырь Шетского района
Карагандинской области»

Гасырбаева Г.Б



18. Секретарь общественных слушаний:

А. М. Мухометов

17.11.2025

Ашық жиналыстар нысанында 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:

«Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ағадыр ауылы әкімінің аппараты» мемлекеттік мекемесі

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС рұқсат етілген шығарындылар бойынша жобалық стандарттарды, рұқсат етілген шығарындылар бойынша жобалық стандарттарды, қалдықтарды басқару бағдарламаларын, қоршаған ортаны бақылау бағдарламаларын, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарын түзету

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.

Бірінші экологиялық порталда <https://ndbecology.gov.kz>, сондай-ақ «Қарағанды облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары департаменті» мемлекеттік мекемесінің ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-tabigat/?lang=ru> жарияланған.

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ағадыр елді мекені, Ағадыр ауылы

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ағадыр елді мекені, Ағадыр ауылы

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері:

«Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС, БСН 040740001832, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Абай көшесі, 109V. Телефон: +7 701 990 7026

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.

Жоба әзірлеушісі: EcorolisTechnologies LLC, БСН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, электрондық пошта info_ecopolis@mail.ru

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

Қатысушыларды тіркеу 2025 жылдың 13 қарашасында жергілікті уақыт бойынша сағат 14:30-да басталады.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 13 қарашасында жергілікті уақыт бойынша сағат 15:00-де басталады.

Қоғамдық тыңдаулар 2025 жылдың 13 қарашасында жергілікті уақыт бойынша сағат 16:20-да аяқталады.

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.

Тіркелген

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

Тіркелген

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

1) Ақпараттық жүйеде;

Жоба құжаттамасы <https://ndbecology.gov.kz> сайтында қолжетімді, сілтеме нөмірі: 25010735001, күні: 07.10.2025

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында

<https://ndbecology.gov.kz> сайтында

«Қарағанды облысының жер қойнауын пайдалану, қоршаған орта және су ресурстары департаменті» мемлекеттік мекемесі, Қоғамдық тыңдаулар бөлімінде, шығыс нөмірі: 25010735001, күні: 07.10.2025

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

«Новый Вестник» аймақтық газеті № 40, 2025 жылғы 8 қазан

№ 3.4-15/529 хабар тарату есебі, 2025 жылғы 8 қазан

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді орындарда, Қарағанды облысы, Шет ауданы, Агадырская ЖА, Агадыр ауылы, Тәуелсіз көшесі, Қазақстан, 4-ғимарат – ауыл әкімдігі.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса берілген.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысқандар саны – 14

Қоғамдық тыңдаулар хатшысының санында кандидат: 14 - дауыс, 0 - қарсы, 0 - қалыс қалды.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылар бірауыздан «Қолдау» ережесін бекітті.

Қоғамдық тыңдауды өтті деп тану туралы: «жақтаған» – 14 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалған» – 0

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Ж. О. Мустафина, «EcopolisTechnologies» ЖШС атқарушы директоры.

Қысқаша презентация: «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС үшін рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасын, рұқсат етілген шығарындылар стандарттарының жобасын, қалдықтарды басқару бағдарламаларын, қоршаған ортаны бақылау бағдарламаларын және қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-қимыл жоспарын түзету

Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

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.

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

Тыңдауға қатысушылар қаралған құжаттар мен тыңдалған есептердің жоғары сапасына баға берді, құжаттар мен есептер толық және түсінікті, жақсартулар талап етілмейді. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысты барлық ескертулер мен ұсыныстар ескеріліп, кері қайтарып алынды.

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

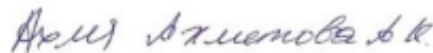
17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

«Қарағанды облысы Шет ауданы
Ағадыр ауылы әкімінің аппараты»
мемлекеттік мекемесінің бас маманы



Г.Б.Тасырбаева

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:



17.11.2025

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ 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	
1	Мустафина Жамал	ТОО Ecobatis Teshimberges	87011488587	оффлайн	
2	Ахметова Асия Раисовна 85 66 03401006	ТОО. Қарақолма Құрылыс және Транспорт	87019907026	оффлайн	
3	Сарсенбаев Марат 8480448	Мемлекеттік тілде кеңескер	+87019884453	оффлайн	
4	Сейтов Нурлан. Ә.серия	Мемлекеттік тілде	87710441962	оффлайн	
5	Сухибек Мадина 020707650409 940661460781 Мәдениет қолғау	Ақпарат	87715558005	оффлайн	
6	Әлжанұлына Тундр Әбілқайыр	ЗНГС	87710062269	оффлайн	
7	Алтынбаев Ерлік 47 06 19 300428	местн.	874455408368	оффлайн	
8	Құлмамбетов Н. Е 42 04 10 300740	местн.	87055058624	оффлайн	
9	Турганбаев Н. Т 566416301015	местн.	87052671828	оффлайн	

10.	Тасорбаев Таулар Бекмолда	Ақадор көлі әкімі орынбасары м.а.	87773228312	оффлайн	
11.	Есімғалиев Анжар Орамбаевич.	ЖКХ бөлімі баспасы	87710360090	оффлайн	
12	Тименов Анатолий	Жұртшылық және Әлеуметтік қатынастар бөлімі	87710962793	оффлайн	
13.	Скляева Анна	Бас маман	87710360542	оффлайн	
14	Жуминабаев Пожат	Месттік маман	87710967219	оффлайн	

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время публичных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Турганбаев Н.Т. местный житель -В случае нарушения экологического кодекса, кто будет проверять?	Исполнительный директор Мустафина Женисгуль ТОО «Ecopolis Tehnologies» -Департамент экологии Карагандинской области проводить проверку.	Вопрос снять
2.	Турганбаев Н.Т. местный житель - Отчеты мониторинга куда сдаются?	Исполнительный директор Мустафина Женисгуль ТОО «Ecopolis Tehnologies» -Отчеты сдаются в Департамент экологии, а именно в экологическом портале, на сайте Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов. ж	Вопрос снять
3.	Сарсенбаев Марат. Местный житель -Очистные сооружения работают?	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -Работают в штатном режиме без изменения	Вопрос снять
4.	Сарбенбаев Марат местный житель -Какие реагенты добавляют для вязкости в нефть?	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» На участке магистрального нефтепровода, проходящем в районе посёлка Агадырь, работы по добавлению химических реагентов для снижения вязкости нефти не производятся. Кроме того: 1. Трубопровод полностью герметичен — нефть не контактирует с окружающей средой. 2. Технология перекачки основана на поддержании температуры и давления, а не на химической обработке. 3. В районе Агадырь нет нефтеперекачивающих станций (НПС), резервуаров, печей подогрева нефти или точек ввода реагентов. 4. Выбросы отсутствуют — нет ни испарения, ни паров углеводородов, ни факторов, влияющих на атмосферу.	Вопрос снять

		То есть — местные жители не вдыхают, не контактируют и никак не взаимодействуют ни с нефтью, ни с какими-либо добавками.	
5.	Сарсенбаев Марат Местный житель -На сколько лет рассчитаны трубы для эксплуатации?	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -Трубы рассчитаны на период 20 и более лет. Проводиться диагностический контроль. В случае нарушение труб производится замена труб. Старых труб замеряют на радиацию после отсутствие радиации передаются для дальнейшие утилизации.	Вопрос снять
6.	Турганбаев Н. Местный житель -На объекте как производится утилизацию отходов	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -Передача лицензированным организациям Отходы передаются по договорам специализированным организациям, имеющим лицензию на сбор, транспортирование, переработку, обезвреживание или утилизацию отходов. Передача подтверждается актом приёма-передачи и соответствующими сопроводительными документами. Подается заявка. Согласно заявке подрядная организация приезжают составляет акт-прием передачи отходов.	Вопрос снять
7.	Сейтов Нурлан местный житель -Озеленение территории как производится?	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -Заключен договор с подрядной который занимается озеленением	Вопрос снять
8.	Турганбаев Н. Местный житель -Какие мероприятий предусмотрено при ЧС не только для производственного участка, а также для поселка Агадыр	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -Хотел бы отметить, что линейная часть магистрального нефтепровода, проходящая вблизи поселка Агадыр, относится к категории объектов с минимальной вероятностью возникновения аварийных ситуаций. Тем не менее, компания ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод» принимает комплекс мер, направленных на защиту как производственного объекта, так и населения поселка. 1. Технические меры безопасности <ul style="list-style-type: none"> • Трубопровод находится в подземной прокладке, что исключает контакт с открытым огнем и атмосферой. • Применяется антикоррозионная защита и система катодной защиты по всей трассе. • Работает система оперативно-диспетчерского контроля давления, позволяющая выявить малейшее отклонение в режиме. • Прдусмотрена система автоматического перекрытия участков в случае падения давления или разгерметизации. 	Вопрос снять

		<p>2. Постоянный мониторинг</p> <ul style="list-style-type: none"> • Непрерывный дистанционный контроль параметров транспортировки нефти. • Облеты трассы (вертолет/дрон), патрулирование специализированной линейной охранной службой, объезды по графику аварийно-восстановительным пунктом и участком ЭХЗиВЛ <p>3. Готовность к ЧС</p> <ul style="list-style-type: none"> • На ближайших НПС и имеется: • аварийно-спасательное оборудование, • мобильные бригады, • специализированная техника (землеройная, пожарная, перекрывающая). • Время прибытия аварийной бригады — соответствует требованиям отраслевых нормативов. <p>4. Взаимодействие с местными службами</p> <ul style="list-style-type: none"> • Заключены договоры со профессиональной аварийно-спасательной службой и негосударственной противопожарной службой, взаимодействия с МЧС, акиматом и службами ЧС района. • Проводятся совместные тренировки и учения. • Есть план ликвидации аварий, согласно схемы оповещения в срочном порядке будет информирован акимат и отдел ЧС если что-то случится, акимат и ЧС получают сигнал в первые минуты. <p>5. Информирование и защита населения</p> <ul style="list-style-type: none"> • На основе Плана ликвидации аварий подготовлены: • Схемы оповещения населения • Пути ЭВАКУАЦИИ; • Компания готова обеспечить своевременное оповещение. <p>6. Самый важный момент</p> <p>На территории поселка Агадыр нет объектов повышенной пожарной или техногенной опасности, таких как резервуары или насосные станции.</p> <p>Трубопровод проходит под землей и не несет длительного контакта с открытой средой, что существенно снижает потенциальные риски для жителей.</p> <p>Итого</p> <p>Мы гарантируем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • постоянный контроль состояния трубопровода, • готовность аварийных служб, • взаимодействие с ЧС и акиматом, • заранее подготовленный алгоритм оповещения и действий. <p>Безопасность людей — приоритет №1, даже если объект удаленный и линейный.</p>	
9.	Сейтов Нурлан. Местный житель	Ахметова Асель специалист -эколог ТОО «Казахстанский-Китайский трубопровод» -ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод» не является недропользователем, а относится к категории природопользователей.	Вопрос снять

	<p>-Социальные вопросы к следующим трудоустройство местных жителей на хорошие должности, выделение грантов для молодежи на обучение, ежегодная встреча местными жителями с руководством компании, Помощь в благоустройстве села (постройка детских площадок, помощь в зимний период спец техникой для уборки снега, ремонт автодороги до Агадыра. Сейтов Нурлан.</p>	<p>Мы осуществляем только транспортировку нефти по действующим магистральным нефтепроводам, и наша деятельность полностью регулируется тарифами, утвержденными уполномоченным государственным органом. Это означает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компания не имеет возможности произвольно увеличивать расходы на социальные проекты, обучение или развитие инфраструктуры. • Все расходы должны быть строго обоснованы, экономически подтверждены и входить в тариф на транспортировку. • Соответственно — проведение дополнительных грантов, образовательных программ и массового целевого трудоустройства не заложено ни в действующий тариф, ни в бюджет Компании. <p>По трудоустройству: Тем не менее, всё, что касается реальных вакантных позиций — абсолютно прозрачно.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Все вакансии Компании размещаются на централизованной цифровой платформе Samruk-Kazyna: https://qsamruk.kz/ • Это исключает любые «закрытые» или «свои» схемы трудоустройства. • Любой кандидат, в том числе жители Агадыра, могут подать заявку и пройти конкурс на равных условиях. 	
--	--	---	--

Қоғамдық тыңдаулар алдында және барысында келіп түскен пікірлер мен ұсыныстардың қысқаша кестесі

№ п/п	Қатысушылардың пікірлері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертпе (пікір немесе ұсыныс алынып тасталды, «қоғамдық тыңдаудың тақырыбына қатысы жоқ»)
1	<p>Тұрғанбаев Н.Т., жергілікті тұрғын: -«Егер экологиялық кодекс бұзылса, оны кім тексереді?»</p>	<p>«Ecorolis Technologies» ЖШС атқарушы директоры Жәнісгүл Мұстафина - Қарағанды облысының Экология департаменті тексеру жүргізеді.</p>	<p>Сұрақты алып тастау керек.</p>
2	<p>Тұрғанбаев Н.Т., жергілікті тұрғын - Мониторинг есептері қайда тапсырылады?</p>	<p>«Ecorolis Technologies» ЖШС атқарушы директоры Жәнісгүл Мұстафина -Есептер Экология департаментіне, атап айтқанда, қоршаған ортаны қорғау порталы, Қоршаған орта және табиғи ресурстардың ұлттық дерекқоры веб-сайты арқылы ұсынылады.</p>	<p>Сұрақты алып тастау керек.</p>
3	<p>Марат Сәрсенбаев, жергілікті тұрғын</p>	<p>Ахметова Әсел, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маманы</p>	<p>Сұрақты алып тастау керек.</p>

	—Ағынды суларды тазарту қондырғысы жұмыс істеп тұрма?	- Жұмыстар қалыпты жағдайда, ешқандай өзгеріссіз.	
4	Марат Сарбенбаев, жергілікті тұрғын "Тұтқырлықты арттыру үшін майға қандай реагенттер қосылады?"	Ахметова Әсел, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маманы. Ағадыр ауылының маңындағы магистральды мұнай құбырының бөлігінде мұнайдың тұтқырлығын төмендету үшін химиялық реагенттер қосылмайды. Сонымен қатар: 1. Құбыр толығымен тығыздалған — мұнай қоршаған ортамен жанаспайды. 2. Айдау технологиясы химиялық өңдеуге емес, температура мен қысымды ұстап тұруға негізделген. 3. Ағадыр аймағында мұнай айдау станциялары (МСБ), сақтау цистерналары, мұнай қыздыру пештері немесе реагенттерді айдау пункттері жоқ. 4. Шығарындылар жоқ — булану жоқ, көмірсутек булары жоқ, атмосфераға әсер ететін факторлар жоқ. Бұл жергілікті тұрғындар мұнайды немесе кез келген қоспаларды жұтпайды, жанаспайды немесе олармен ешқандай әрекеттеспейді дегенді білдіреді.	Сұрақты алып тастау керек.
5	Сарсенбаев Марат Жергілікті тұрғын - Құбырлар қанша жыл пайдалануға арналған?	Әсел Ахметова, «Kazakhstan-Qitai Pipeline» ЖШС қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маманы. Құбырлар 20 жыл немесе одан да көп қызмет ету мерзіміне есептелген. Диагностикалық мониторинг жүргізіледі. Егер қандай да бір зақым келсе, олар ауыстырылады. Ескі құбырлар радиацияға тексеріледі, егер теріс нәтиже көрсетілсе, олар кәдеге жаратуға жіберіледі.	Сұрақты алып тастау керек.
6	Тұрғанбаев Н. Жергілікті тұрғын -Қалдықтарды жою нысанда қалай жүзеге асырылады?	Ахметова Әсел, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маман, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС -Лицензияланған ұйымдарға беру Қалдықтар келісімшарттар бойынша қалдықтарды жинауға, тасымалдауға, өңдеуге, жоюға немесе қайта өңдеуге лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға беріледі. Беру қалдықтарды қабылдау туралы актімен және тиісті ілеспе құжаттармен расталады. Өтініш беріледі. Өтініш негізінде мердігер келіп, қалдықтарды қабылдау туралы акт жасайды.	Сұрақты алып тастау керек.
7	Нұрлан Сейітов, жергілікті тұрғын -Абаттандыру жұмыстары қалай жүргізіледі?	Ахметова Әсел, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маманы - Көгалдандыруға жауапты мердігермен келісімшарт жасалды.	Сұрақты алып тастау керек.
8	Тұрғанбаев Н., жергілікті тұрғын -Өндіріс орны үшін ғана емес, сонымен қатар Ағадыр ауылы үшін де қандай төтенше	Ахметова Әсел, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маманы - Ағадыр ауылының маңында өтетін магистральдық мұнай құбырының сызықтық бөлігі төтенше жағдайлардың пайда болу қаупі ең аз нысан ретінде жіктелгенін атап өткім келеді.	Сұрақты алып тастау керек.

<p>жағдайларға қарсы шаралар жоспарланған?</p>	<p>Соған қарамастан, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС өндірістік нысанды да, ауыл халқын да қорғау үшін бірқатар шаралар қабылдауда.</p> <p>1. Техникалық қауіпсіздік шаралары</p> <ul style="list-style-type: none"> • Құбыр жер астында орналасқан, ашық от пен атмосфераның әсерін болдырмайды. • Бүкіл бағыт бойынша коррозияға қарсы қорғаныс және катодтық қорғаныс жүйесі қолданылады. • Қысымның ең аз ауытқуын анықтау үшін қысымды бақылау жүйесі орнатылған. • Қысымның төмендеуі немесе қысымның төмендеуі жағдайында учаскелерді өшіру үшін автоматты түрде өшіру жүйесі орнатылған. <p>2. Үздіксіз бақылау</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мұнай тасымалдау параметрлерін үздіксіз қашықтықтан бақылау. • Маршруттың үстінен ұшу (тікұшақ/дрон), мамандандырылған сызықтық қауіпсіздік қызметінің патрульдері, төтенше жағдайларға жауап беру орталығының және төтенше жағдайларға жауап беру және қорғау бөлімінің жоспарлы патрульдері. <p>3. Төтенше жағдайларға дайындық</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жақын маңдағы мұнай айдау станцияларында: • апаттық-құтқару жабдықтары, • мобильді топтар, • мамандандырылған жабдықтар (жер қазу, өрт сөндіру және жол бөгеу жабдықтары). <p>4. Жергілікті қызметтермен өзара әрекеттесу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кәсіби апаттық-құтқару қызметімен және үкіметтік емес өрт сөндіру қызметімен келісімдер жасалды, сондай-ақ Төтенше жағдайлар министрлігімен, әкімдікпен және аудандық төтенше жағдайлар қызметтерімен өзара әрекеттесу жүзеге асырылды. • Бірлескен жаттығулар мен жаттығулар өткізіледі. • Төтенше жағдайларға ден қою жоспары бар. Хабарландыру схемасына сәйкес, егер бірдеңе болса, әкімдік пен төтенше жағдайлар бөліміне дереу хабарланады. Әкімдік пен төтенше жағдайлар қызметтері алғашқы бірнеше минут ішінде сигнал алады. <p>5. Халықты хабардар ету және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төтенше жағдайларға ден қою жоспарына негізделіп, келесілер дайындалды: • Халықты ескерту жоспарлары • Эвакуациялау бағыттары; • Компания уақтылы хабарлауға дайын. <p>6. Ең маңызды мәселе</p> <p>Ағадыр ауылында су қоймалары немесе сорғы станциялары сияқты жоғары қауіпті өрт немесе жасанды нысандар жоқ.</p> <p>Құбыр жер астында өтеді және ашық ауамен ұзақ уақыт байланыста болмайды, бұл тұрғындар үшін ықтимал қауіптерді айтарлықтай азайтады.</p> <p>Қысқаша мазмұны</p> <p>Біз мыналарға кепілдік береміз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Құбырдың жағдайын үздіксіз бақылау, • Төтенше жағдайлар қызметінің дайындығы, 	
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • Төтенше жағдайлар қызметтерімен және әкімдікпен өзара әрекеттесу, • Алдын ала дайындалған дабыл және іс-қимыл жоспары. <p>Адам қауіпсіздігі - біздің басты басымдығымыз, тіпті нысан шалғай және желілік болса да.</p> <p>3. Төтенше жағдайларға дайындық</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ең жақын сорғы станцияларында: • Төтенше жағдайларға арналған құтқару жабдықтары, • Мобильді топтар, • Арнайы жабдықтар (жер қазу, өрт сөндіру және өшіру). • Төтенше жағдайлар тобының келу уақыты салалық стандарттарға сәйкес келеді. <p>4. Жергілікті қызметтермен өзара әрекеттесу</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кәсіби төтенше жағдайларға арналған құтқару қызметтерімен және үкіметтік емес өрт сөндіру қызметтерімен, сондай-ақ Төтенше жағдайлар министрлігімен, әкімдікпен және аудандық төтенше жағдайлар қызметтерімен келісімдер жасалды. • Бірлескен жаттығулар мен жаттығулар өткізіледі. • Төтенше жағдайларға әрекет ету жоспары бар. Хабарландыру жоспарына сәйкес, бірдеңе болған жағдайда әкімдік пен Төтенше жағдайлар департаментіне дереу хабарланады. Әкімдік пен Төтенше жағдайлар департаментіне алғашқы бірнеше минут ішінде сигнал беріледі. <p>5. Халықты хабардар ету және қорғау</p> <ul style="list-style-type: none"> • Төтенше жағдайларға әрекет ету жоспарына негізделген келесілер дайындалды: • Қоғамдық хабарландыру жоспарлары • Эвакуация бағыттары; • Компания уақтылы хабарлауға дайын. <p>6. Ең маңызды мәселе</p> <p>Ағадыр ауылында су қоймалары немесе сорғы станциялары сияқты жоғары қауіпті өрт немесе техногендік қауіптер жоқ. Құбыр жер астынан өтеді және ашық ортамен ұзақ уақыт байланыста болмайды, бұл тұрғындар үшін ықтимал қауіптерді айтарлықтай азайтады.</p> <p>Қысқаша мазмұны</p> <p>Біз мыналарға кепілдік береміз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • құбырдың жағдайын үздіксіз бақылау, • төтенше жағдайлар қызметтерінің дайындығы, • төтенше жағдайлар қызметтерімен және жергілікті әкімшілікпен үйлестіру, • алдын ала дайындалған дабыл және іс-қимыл жоспары. <p>Адам қауіпсіздігі - біздің басты басымдығымыз, тіпті нысан шалғай және шалғай жерде болса да.</p>	
9	<p>Нұрлан Сейітов, жергілікті тұрғын</p> <p>-Әлеуметтік мәселелерге мыналар жатады: жергілікті тұрғындарды жақсы лауазымдарға жұмысқа</p>	<p>Ахметова Әсел, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі маман, «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС</p> <p>- «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС жер қойнауын пайдаланушы емес, табиғи ресурстарды пайдаланушы.</p> <p>Біз мұнайды тек қолданыстағы магистральдық мұнай құбырлары арқылы тасымалдаймыз және біздің қызметіміз уәкілетті мемлекеттік орган бекіткен тарифтермен толық реттеледі.</p>	<p>Сұрақты алып тастау керек.</p>

	<p>орналастыру, жастарды оқытуға гранттар беру, жергілікті тұрғындар мен компания басшылығы арасындағы жыл сайынғы кездесулер, Ауылды абаттандыруға көмек (ойын алаңдарын салу, қыста қар тазалау жабдықтарымен көмек көрсету, Агадирге дейінгі жолды жөндеу). Нұрлан Сейітов.</p>	<p>Бұл мынаны білдіреді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Компания әлеуметтік жобаларға, оқытуға немесе инфрақұрылымды дамытуға жұмсалатын шығындарды өз бетінше көбейте алмайды. • Барлық шығындар қатаң негізделген, экономикалық тұрғыдан тиімді болуы және тасымалдау тарифіне енгізілуі тиіс. • Тиісінше, қосымша гранттар, білім беру бағдарламалары және мақсатты жаппай жұмыспен қамту ағымдағы тарифке де, Компанияның бюджетіне де кірмейді. <p>Жұмыспен қамтуға қатысты: Дегенмен, нақты бос лауазымдарға қатысты барлығы толығымен ашық. • Компанияның барлық бос орындары «Самұрық-Қазына» орталықтандырылған цифрлық платформасында жарияланады: https://qsamruk.kz/</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бұл кез келген «жабық» немесе «жеке» жұмыспен қамту схемаларын жояды. • Кез келген үміткер, соның ішінде Агадыр тұрғындары, тең шарттарда өтініш бере алады және бәсекелесе алады. 	
--	--	---	--

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

исходящий номер: 25010735001, Дата: 07/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п.Агадырь (НПС 8)

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: корректировка проекта нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу», расположенных в Карагандинской области на 2026-2033 годы».

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, Агадырская п.а., п.Агадырь ул.Тауелсіз Қазақстан, здание 4- сельский акимат ZOOM Идентификатор 837 6571 0681 код 123 ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/83765710681?pwd=gKN465m1mqs2nFrUjCn0MzDfbLCAx8.1>, 13/11/2025 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (6 км).

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

Областная газета «Новый Вестник»; Saŋaŋa Телеканал

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

Сельский акимат

(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.»
ТОО «Казахстанско - Китайский Трубопровод» (БИН: 040740001832), +7 (727) 330-9508, as.akmetova@kcp.kz,

Представитель: Мустафина Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО Ecorolis Technologies

(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: 25010735001, Дата: 07/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25010735001, от 07/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету корректировка проекта нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Агасу-Алашынмау», расположенных в Карагандинской области на 2026-2033 годы», в предлагаемую Вами 13/11/2025 15:00, Карагандинская область, Шетский район, Агальрысая п.а., п.Агальры ул. Тауелсеті Қазақстан, здание 4-сельский автимаг ZOOM Идентификатор 837 6571 0681 кол: 123 ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/83765710681?pwd=gKN465tmkps2mFpLjC0MzdBbCAs8.1> (адрес, 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.»

ТОО «Қазақстанско - Қытайский Трубопровод» (БШН: 040740001832), +7 (727) 330-9508, as.akhmetova@kcp.kz

Представитель: Мустафина Ж

Составитель отчета о возможных воздействиях ТОО Ecopolis Technologies

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

**РАЗРЕШЕНО ЛИ КОРМИТЬ
ВО ДВОРАХ И ПАРКАХ
ПТИЦ И БЕЛОК,
БЕЗДОМНЫХ
СОБАК И КОШЕК?**

Стр.
3

**ДВУХ РАБОЧИХ
НАСМЕРТЬ
ЗАВАЛИЛО ЗЕМЛЁЙ
В КАРАГАНДЕ**

Стр.
5

**«ТЫ ПРЕВРАЩАЕШЬСЯ
В ТВАРЬ»**

**ОТКРОВЕНИЕ БЫВШЕЙ
НАРКОМАНКИ О ТОМ,
КАК СЕРИАЛ ПОДТОЛКНУЛ
ЕЁ К ПЕРВОМУ РАЗУ**

Стр.
6

НОВЫЙ ВЕСТНИК

Еженедельная газета • №40 (1309) 8 октября 2025 г. • Рекомендуемая цена в розницу 170 тг.



www.nv.kz

ТАЙНА ОПОРНОГО ПУНКТА ПОЛИЦИИ...

**В Михайловке, в ОП,
найден труп девушки
и участковый без сознания**

Стр.
4

08.10.2025 № 3.4-15/529

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящей справкой подтверждаем о том, что 7 октября 2025г. на телеканале «SARYARQA» размещено объявление о проведении общественных слушаний следующего содержания:

«Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес «Рұқсат етілген шығарындылар нормативтерін түзету жобалары, рұқсат етілген тасымалдар нормативтерінің жобалары, қандықтардың басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, мұнай құбыры-Алашанқо магистральдық құбыры объектілерінің қорыған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы» бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлаймыз.

1. 13.11.2025 ж., сағат 15:00, Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ағайыр кенті, Ағайыр ауылы, м.а. Тәуелсіз – ауылдық әкімдік. ID 837 6571 0681 код: 123 сілтеме:

2. 14.11.2025 ж., сағат 15:00, мекенжайы бойынша Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қарабулық с.о., с. Нарманбет, Абай көшесі, ауылдық әкімдік Идентификатор 837 4213 3500 код 123 сілтеме.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар «Қарағанды облысы, Шет ауданы, Ағайыр кенті әкімінің аппараты» ММ, сондай-ақ <https://ndbecology.gov.kz> веб-сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде және expertiza.mrg_krg@mail.ru электронды поштасы арқылы қабылданады немесе тел. 8 (721) 256-41-27, Қағаз және электрондық нысандары ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін үш жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

Құжаттардың көшірмелерін сұрау үшін info_escopolis@mail.ru мекенжайына хабарласыңыз.

Жобаның бастамасы және тапсырыс берушісі: «Қазақстан-Қытай құбыры» ЖШС, БСН 040740001832, телефон +7 701 990 7026 - Әсел Ахметова

Жобаны әзірлеуші: «Escopolis Technologies» ЖШС, БСН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, Астана қаласы, Балзатбаева көшесі, 1, к. 83. Электрондық пошта: info_escopolis@mail.ru.

«ТОО «Казхастанско-Китайский Трубопровод» в соответствии со статьей 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний по «проект корректировки нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанько».

1. 13.11.2025 года, 15:00 часов, Карагандинская область, Шетский район, Ағайырский м.а., п. Ағайыр, ул. Тәуелсіз-сельский ақимат. Идентификатор 837 6571 0681 код: 123 ссылка:

2. 14.11.2025 года, 15:00 часов, по адресу Карагандинская область, Ақтоғайский район, Қарабулықтас с.о., с. Нарманбет, ул.Абай, сельский ақимат Идентификатор 837 4213 3500 код 123 ссылка:

Все замечания и/или предложения принимаются ГУ "Аппарат ақима поселка Ағайыр Шетского района Карагандинской области", а так же на сайте <https://ndbecology.gov.kz> в разделе «Общественные слушания» и по электронному адресу: expertiza.mrg_krg@mail.ru тел. 8(721)256-41-27. Замечания и предложения в бумажной и электронной форме принимаются в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

Для запроса копий документов просим обращаться по почте info_escopolis@mail.ru.

Инициатор, назначаемый деятельности Заказчик: ТОО «Казхастанско-Китайский Трубопровод», БИИ 040740001832, телефон +7 701 990 7026 - Ахметова Әсел.

Разработчик проекта: ТОО «Escopolis Technologies», БИИ 160140027333, телефон +7 701 148 8587, г.Астана, ул.Балзатбаева 1, к 83, e-mail info_escopolis@mail.ru.

Отдел анализа и выпуска эфира


ҚАРАҒАНДЫ ОБЛАСТЫҚ ФИЛИАЛЫ
Б. Сейменова

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Казхстанско-Кытайский Трубопровод» в соответствии со статьей 96 Экологического кодекса РК сообщает о проведении общественных слушаний по «проект корректировка нормативов допустимых выбросов, проект нормативов допустимых сбросов, проект программы управления отходами, проект программы производственного экологического контроля, проект плана мероприятий по охране окружающей среды для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанько».

1. 13.11.2025 года, 15:00 часов, Карагандинская область, Шетский район, Агадырский п.д., п. Агадыр, ул. Тауелсыз-сельской акимат. ZOOM Идентификатор 837 6571 0681 код: 123
Ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/83765710681?pwd=dkN465mimsa2mFpljCa0MzD0lCAx8.1>

Территория воздействия:
НПС-8 – Карагандинская область, Шетский район, координаты 48°13'6835" С.Ш. 73°10'7328" В.Д.
Все замечания и/или предложения принимаются ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области", а так же на сайте <https://ndb.ecology.gov.kz> в разделе «Общественные слушания» и по электронному адресу: expertiza.upr.krg@mail.ru тел. 8(721)256-41-27. Замечания и предложения в бумажной и электронной форме принимаются в срок не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

Для запроса копий документов просим обращаться по почте info_ecopolis@mail.ru.
Инициатор, намечаемый деятельности Заказчик: ТОО «Казхстанско-Кытайский Трубопровод», БИН 040740001832, телефон +7 701 990 7026 - Ахметова Асель.
Разработчик проекта: ТОО «Ecopolis Technologies», БИН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, г.Астана, ул.Болеклаева 1, к 83. e-mail info_ecopolis@mail.ru.

ХАБАРЛАМА

«Казхстан-Кытай кубыры» ЖШС Казхстан Республикасы Экологиялык кодексинин 96-бабына сәйкес «Рұқсат етілген шығарындар нормативтерін түзету жобалары, рұқсат етілген тигізілдер нормативтерін жобалары, қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы, мұнай құбыры-Алашанко магистральдық құбыры объектілерінің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы» бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

1. 13.11.2025 ж., сағат 15:00, Караганды облысы, Шет ауданы, Агадыр кенті, Агадыр аумлы, көш. Тауелсіз – аудандық әкімдік, ZOOM ID 837 6571 0681 код: 123
Ссылка: <https://us05web.zoom.us/j/83765710681?pwd=dkN465mimsa2mFpljCa0MzD0lCAx8.1>

Әсер ету аймағы: МАС-8 – Караганды облысы, Шет ауданы, координаттары 48°13'6835" Ш. 73°10'7328" Е.

Барлық өсертулер және/немесе ұсыныстар «Караганды облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесімен қабылданды. ММ, сондай-ақ <https://ndb.ecology.gov.kz> веб-сайтының «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде және expertiza.upr.krg@mail.ru электрондык пошта арқылы немесе тел. 8 (721) 256-41-27. Қағаз және электрондык нысандағы өсертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін үш жазыс жүйінен кеңістірмей қабылданды.

Құжаттардың көшірмелерін сұрау үшін info_ecopolis@mail.ru электрондык пошта арқылы хабарласыңыз.

Жоспарланған іс-шараның бастамасын Тапсырыс беруші: «Казхстан-Кытай құбыры» ЖШС. БСН 040740001832, телефон +7 701 990 7026 - Ахметова Асель.

Жобаны әзірлеуші: «Ecopolis Technologies» ЖШС, БСН 160140027333, телефон +7 701 148 8587, Астана қ., Болеклаев к-сі. 1, 83 кабинет. info_ecopolis@mail.ru электрондык пошта арқылы.

e.zan

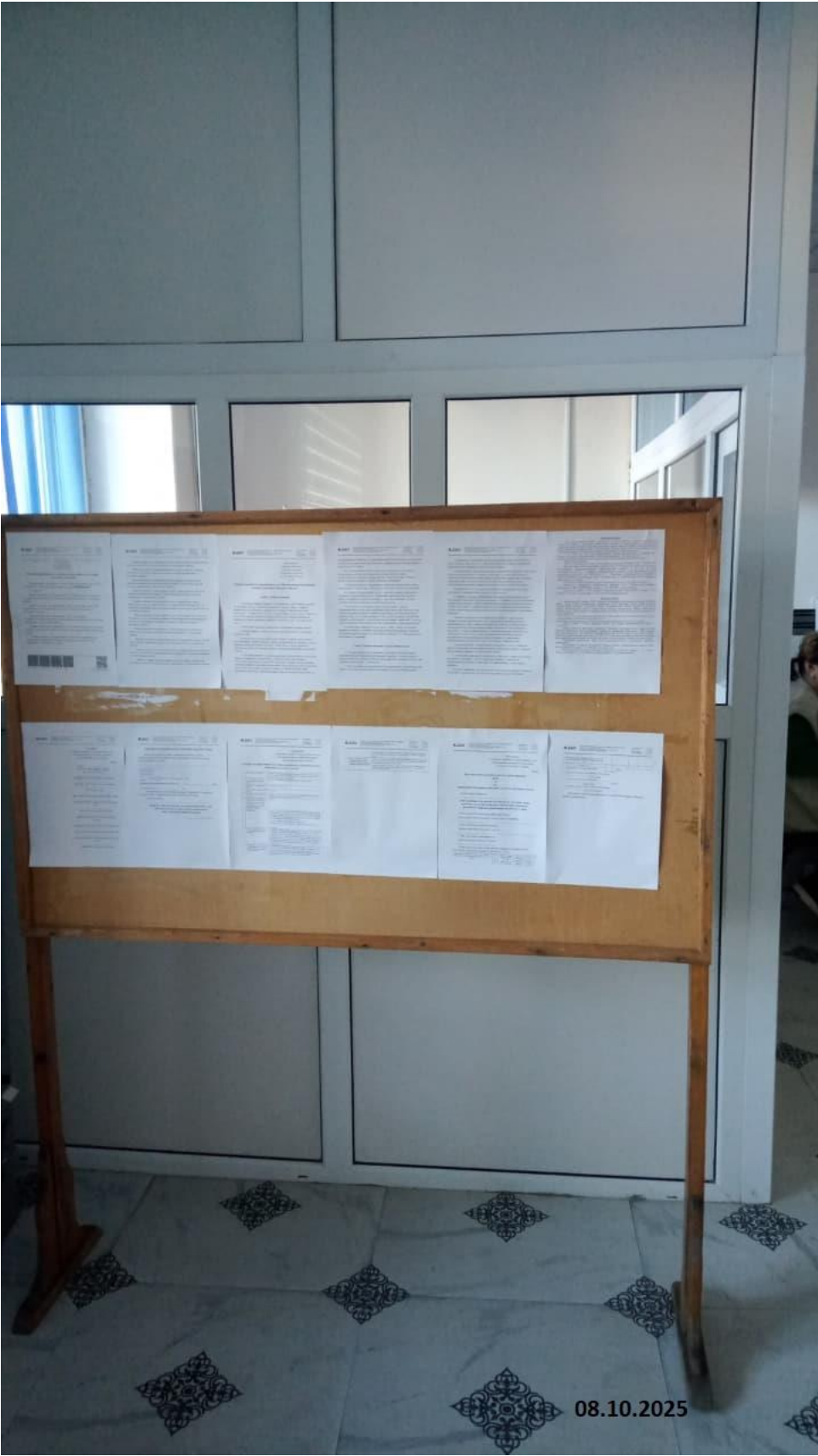
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мемлекеттік қызметін атқаратын ұйым

Республикалық заңнаманы қолдау ұйымы

Forma

1. Жұр уақыттары көрсетілген (баспа) тірлік	Қаржы
Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес мемлекеттік қызметін атқаратын ұйым	Қаржы
2. Жұр уақыттары көрсетілген (баспа) тірлік	Қаржы

08.10.2025



08.10.2025

ДОКЛАД

Основанием для проведения публичных слушаний являются:

Экологический кодекс Республики Казахстан от 01.02.2021 № 400-VI РКЗ.

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний».

На слушаниях будут рассмотрены следующие проекты:

1. Проект нормативов допустимых выбросов для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу» в Карагандинской области на 2026-2033 годы.

2. Проект нормативов допустимых сбросов сточных вод к разрешенным выбросам.

3. Программа управления отходами.

4. Программа производственного экологического контроля.

5. План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2033 годы.

Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для объектов магистрального нефтепровода «Атасу-Алашанькоу» в Карагандинской области на 2026-2033 годы разрабатывается оператором в целях получения экологического разрешения для объектов II категории на период 2026-2033 годов.

Магистральный нефтепровод «Атасу-Алашанькоу» является составной частью нефтепровода «Казахстан-Китай», предназначенного для транспортировки казахстанской нефти в Китайскую Народную Республику.

Технологическая схема нефтепровода предусматривает перекачку до 20 млн тонн товарной нефти в год в КУУН «Алашанькоу (КНР)» с использованием существующей нефтеперекачивающей станции «Атасу-9».

МАС-9 расположена в Карагандинской области. Перекачка нефти осуществляется по схеме «перекачка-перекачка».

Протяженность нефтепровода в Карагандинской области составляет 403,15 км. Площадка МАС-8 расположена в Шетском районе Карагандинской области, в 21,2 км к юго-востоку от села Агадырь (ближайший населённый пункт). Объект расположен в 21,2 км вдоль региональной автодороги Агадырь-Акштатау. Вблизи МАС-8 промышленных и коммерческих объектов нет.

По результатам инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ установлено, что на территории МАС-8 имеется 30 источников загрязнения, из которых 20 организованных и 10 неорганизованных, которые выбрасывают в атмосферу 28,081964269 тонн вредных веществ в год.

Рисунок 6.3 Карта-схема предприятия с нанесенным на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу НПС-8



Рисунок 6.5 Ситуационная карта-схема района размещения НПС-8



Проект нормативы допустимых сбросов

Объем сброса сточных вод от насосной станции № 8 ГАС за период с 2026 по 2033 годы составит 7274,45 м³ в год. Суммарный сброс загрязняющих веществ со сточными водами в пруды-испарители объектов магистрального трубопровода Атасу-Алашанькоу, расположенных в Карагандинской области, от насосной станции № 8 составляет 2,50635 тонны в год.

Программа управления отходами

- Основными целями разработки настоящей программы являются:

- достижение установленных показателей, направленных на постепенное снижение объёма и/или уровня опасных свойств накопленных и образующихся отходов, а также отходов, находящихся в процессе переработки;
- сокращение объёма отходов, вывозимых на полигоны;
- минимизация объёма отходов, вывозимых на полигоны.

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год (2025 год)
1	2	3
Всего по ТОО «Казахстанско-Китайский Трубопровод»		1265,25554
в том числе отходов производства		1195,25554
отходов потребления		70
НПС-8		
Всего		633,12962
в том числе отходов производства		598,12962
отходов потребления		35
Опасные отходы		
Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)		0,01547
Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*)		0,65
Отработанные масла (13 02 08*)		4,081
Нефтьшлам (05 01 03*)		14
Промасленная ветошь (15 02 02*)		1,715
Отработанные фильтры (16 01 07*)		1,85
Медицинские отходы класса Б (18 02 02*)		0,02
Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)		3,425
Отработанные аккумуляторы и батареи (20 01 33*)		1,06
Использованная изоляционная пленка (17 06 03*)		0,1
Антифриз (16 01 14*)		1,5
Зола (10 01 14*)		0,9
Использованные полиуретановые манжеты внутриочистного устройства (17 02 04*)		2
Шламы, содержащие опасные вещества от промышленных сточных вод (19 08 13*)		2
Загрязненная вода (эмульсия) (13 08 99*)		500
Неопасные отходы		
Медицинские отходы класса А (18 01 04)		0,009
Металлолом (17 04 07)		30
Огарки сварочных электродов (12 01 13)		0,105
Металлическая стружка черных металлов (12 01 01)		0,4
Отходы строительных материалов (17 09 04)		11,5184
Макулатура (20 01 01)		1,1
Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)		35
Отработанные шины (16 01 03)		7,575
Иловый осадок от канализационных очистных сооружений (19 08 16)		3
Списанное электрическое и электронное оборудование (20 01 99)		0,17575
Пищевые отходы (20 01 08)		3,6
Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 03)		2,95
Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 99)		0,98
Металлическая стружка цветных металлов (12 01 03)		0,4
Отходы пластмассы (20 01 01)		3
Зеркальные		
Отсутствует	-	
НПС-9		

Всего		632,12592
в том числе отходов производства		597,12592
отходов потребления		35
Опасные отходы		
Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*)		0,01177
Тара из-под лакокрасочных материалов (08 01 11*)		0,65
Отработанные масла (13 02 08*)		4,081
Нефтешлам (05 01 03*)		13
Промасленная ветошь (15 02 02*)		1,715
Отработанные фильтры (16 01 07*)		1,85
Медицинские отходы класса Б (18 02 02*)		0,02
Грунт и камни, содержащие опасные вещества (17 05 03*)		3,425
Отработанные аккумуляторы и батареи (20 01 33*)		1,06
Использованная изоляционная пленка (17 06 03*)		0,1
Антифриз (16 01 14*)		1,5
Зола (10 01 14*)		0,9
Использованные полиуретановые манжеты внутриочистного устройства (17 02 04*)		2
Шламы, содержащие опасные вещества от промышленных сточных вод (19 08 13*)		2
Загрязненная вода (эмульсия) (13 08 99*)		500
Неопасные отходы		
Медицинские отходы класса А (18 01 04)		0,009
Металлолом (17 04 07)		30
Огарки сварочных электродов (12 01 13)		0,105
Металлическая стружка черных металлов (12 01 01)		0,4
Отходы строительных материалов (17 09 04)		11,5184
Макулатура (20 01 01)		1,1
Твердые бытовые отходы (ТБО) (20 03 99)		35
Отработанные шины (16 01 03)		7,575
Иловый осадок от канализационных очистных сооружений (19 08 16)		3
Списанное электрическое и электронное оборудование (20 01 99)		0,17575
Пищевые отходы (20 01 08)		3,6
Отходы изношенных средств защиты и спецодежды (15 02 03)		2,95
Лом и пыль отработанных абразивных кругов (12 01 99)		0,98
Металлическая стружка цветных металлов (12 01 03)		0,4
Отходы пластмассы (20 01 01)		3
Зеркальные		
Отсутствует	-	

Программа экологического контроля

- Программа производственного контроля
- Производственный экологический мониторинг – это комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на выявление

фактического загрязнения окружающей среды в результате деятельности предприятия.

• Анализ производственной деятельности предприятия и прогнозирование условий загрязнения позволяет определить:

• Перечень компонентов окружающей среды, подлежащих мониторинговому контролю;

• Точки и посты мониторинга компонентов окружающей среды;

• Контролируемые показатели, характеризующие состояние компонентов окружающей среды;

• Периодичность проведения контрольных проверок;

• Порядок функционирования системы производственного мониторинга.

• Периодичность контроля загрязнения атмосферного воздуха на источниках загрязнения – нагревательных печах и дизель-генераторах. Диоксид азота, оксид азота, углерод (сажа), метан – определяются инструментальными методами аккредитованной лаборатории один раз в квартал по следующим показателям.

• Отбор проб осуществляется на организованных источниках.

Также в санитарно-защитной зоне один раз в квартал инструментальными методами отбираются пробы на сажу, оксид углерода, диоксид серы, диоксид азота, углеводороды C1-C12 и метан.

Программа план мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды

• Контроль выбросов в атмосферу – осуществляется ежеквартально инструментальными и расчетными методами в соответствии с Программой.

• Пусконаладочные работы котельного оборудования – включают в себя осмотр систем, опрессовку, промывку и очистку, ремонт и гидравлические испытания котлов и тепловых сетей, а также подготовку систем отопления.

• Контроль качества воздуха в границах санитарно-защитной зоны (СЗЗ) – осуществляется в соответствии с Программой по охране окружающей среды.

• Осмотр транспортных средств – ежегодный технический осмотр для выявления неисправностей и контроля отработавших газов.

• Повышение квалификации специалистов по охране окружающей среды – участие в семинарах, конференциях и выставках; внедрение современных природоохранных технологий.

• Мониторинг системы экологического менеджмента

• Постоянное совершенствование и контроль природоохранных процессов.

• Контроль сточных вод – осуществляется в соответствии с Программой по охране окружающей среды по технологическим схемам прудов-испарителей НПС-8.

БАЯНДАМА

- **Қоғамдық тыңдаулар өткізу үшін негізі болып:**
 - ✓ Қазақстан Республикасының 2021.01.02 №400- VI ҚРЗ Экологиялық кодексі.
 - ✓ "Қоғамдық тыңдаулар өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2021 жылғы 3 тамыздағы № 286 бұйрығы.
 - ✓ Осы тыңдауда келесі жобалар қаралады:
 - ✓ 1.Қарағанды облысында 2026-2033 жылдарға арналған "Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры объектілері үшін жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы
 - ✓ 2. Рұқсат етілген шығарындыларға арналған ағынды суларды төгінді жобасы
 - ✓ 3.Қалдықтарды басқару бағдарламасы
 - ✓ 4.Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы
 - ✓ 5.Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі 2026-2033 жылдарға арналған іс-шаралар жоспары

Қарағанды облысында 2026-2033 жылдарға арналған "Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры объектілері үшін жол берілетін шығарындылар (НҚК) нормативтерінің жобасы" оператор 2026-2033 жылдарға арналған мерзімге II санаттағы объектілер үшін қоршаған ортаға эмиссияларға рұқсат алу мақсатында әзірленуде.

"Атасу-Алашанькоу" магистральдық мұнай құбыры Қазақстан мұнайын Қытай Халық Республикасына тасымалдауға арналған "Қазақстан-Қытай" мұнай құбырының құрамдас бөлігі болып табылады.

Мұнай құбырының технологиялық схемасы қолданыстағы "Атасу" 9- Мұнай айдау станциясы пайдалана отырып, өнімділігі жылына 20 млн.т. дейінгі тауарлық мұнайды "Алашанькоу (ҚХР) КУУНҒА дейін айдауды көздейді.

Қарағанды облысында МАС-9 орналасқан. Мұнайды айдау "сорғыдан сорғыға"схемасы бойынша қарастырылған.

Қарағанды облысы бойынша мұнай құбырының ұзындығы 403,15 км құрайды.

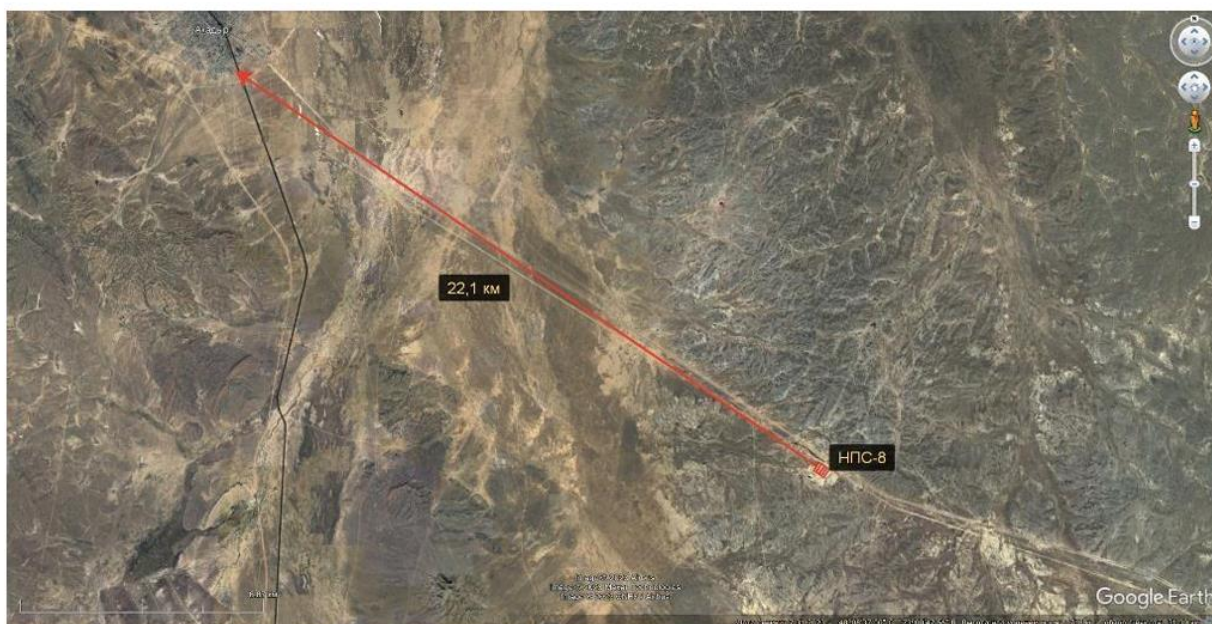
МАС-8 алаңы Қарағанды облысының Шет ауданында, Ағадыр ауылынан (ең жақын тұрғын үй ауданы) оңтүстік-шығысқа қарай 21,2 км жерде орналасқан. Нысан Ағадыр-Ақшатау аймақтық тас жолының бойында 21,2 км жерде орналасқан. МАС 8 маңында өндірістік немесе өнеркәсіптік алаңдар жоқ.

Ластаушы заттардың шығарынды көздерін түгендеу нәтижелері бойынша МАС-8 аумағында 30 ластану көздері бар екендігі анықталды оның 20-сы ұйымдасқан және 10-ы ұйымдаспаған, олар жылына 28,081964269 тонна зиянды заттар шығаратыны анықталды.

Рисунок 6.3 Карта-схема предприятия с нанесенным на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу НПС-8



Рисунок 6.5 Ситуационная карта-схема района размещения НПС-8



Рұқсат етілген шығарындыларға арналған Ағынды суларды ағызу жобасы

2026 жылдан 2033 жылға дейін МАС №8 сорғы станциясындағы ағынды сулардың көлемі жылына 7 274,45 м³ құрайды. Қарағанды облысында орналасқан

Атасу-Алашанькоу құбыры нысандарының булану тоғандарына ағынды сулардан лаптаушы заттардың жалпы шығарындысы жылына №8 сорғы станциясынан жылына 2,50635 тонна.

Қалдықтарды басқару бағдарламасы

- Осы бағдарламаны әзірлеудің негізгі мақсаттары
- жинақталған және түзілетін қалдықтардың, сондай-ақ айналым процесіндегі қалдықтардың қауіпті қасиеттерінің көлемін және /немесе деңгейін біртіндеп қысқартуға бағытталған белгіленген көрсеткіштерге қол жеткізу.
- көму полигондарына шығарылатын қалдықтардың көлемін азайту.
- полигондарға тасымалданатын қалдықтар көлемін барынша азайту.

Қалдықтардың атауы	Жинақталған көлемі ағымдағы деңгейде қалдықтар, тонна/жыл	Жинақтау шегі, тонна/жыл
1	2	3
Мұнай айдау станциясы		
Барлығы		633,12962
оның ішінде өндіріс қалдықтары		598,12962
тұтыну қалдықтары		35
Қауіпті қалдықтар		
Пайдаланылған флуоресцентті лампалар (20 01 21*)		0,01547
Лак-бояу ыдыстары (08 01 11*)		0,65
Қалдық майлар (13 02 08*)		4,081
Мұнай шламы (05 01 03*)		14
Майлы шүберек (15 02 02*)		1,715
Қалдық сүзгілері (16 01 07*)		1,85
В класты медициналық қалдықтар (18 02 02*)		0,02
Құрамында қауіпті заттар бар топырақ және тау жыныстары (17 05 03*)		3,425
Пайдаланылған батареялар мен аккумуляторлар (20 01 33*)		1,06
Қолданылған оқшаулағыш пленка (17 06 03*)		0,1
Антифриз (16 01 14*)		1,5
Күл (10 01 14*)		0,9
Желідегі тазалау құрылғыларынан пайдаланылған полиуретанды тығыздағыштар (17 02 04*)		2
Өнеркәсіптік ағынды сулардың қауіпті заттары бар шлам (19 08 13*)		2
Ластанған су (эмульсия) (13 08 99*)		500
Қауіпті емес қалдықтар		
А класты медициналық қалдықтар (18 01 04)		0,009

Металл сынықтары (17 04 07)		30
Дәнекерлеу электродтары дақтары (12 01 13)		0,105
Қара металдан жасалған чиптер (12 01 01)		0,4
Құрылыс материалдарының қалдықтары (17 09 04)		11,5184
Қағаз қалдықтары (20 01 01)		1,1
Тұрмыстық қатты қалдықтар (ҚҚҚ) (20 03 99)		35
Қолданылған шиналар (16 01 03)		7,575
Ағынды суларды тазарту қондырғыларының тұнбалары (19 08 16)		3
Электр және электрондық жабдықтардың қалдықтары (20 01 99)		0,17575
Тамақ қалдықтары (20 01 08)		3,6
Тозған қорғаныс құралдары мен жұмыс киімінің қалдықтары (15 02 03)		2,95
Қолданылған абразивті дөңгелектердің сынықтары мен шаңы (12 01 99)		0,98
Түсті металл жоңқалары (12 01 03)		3
Айна		
Жоқ	-	

Өндірістік экологиялық бақылау

- **Өндірістік бақылау бағдарламасы**
- Өндірістік экологиялық мониторинг – кәсіпорын қызметінің нәтижесінде қоршаған ортаның нақты ластануын анықтауға арналған ұйымдастыру-техникалық шаралар кешені.
- Кәсіпорынның өндірістік қызметін талдау және ластану жағдайларын болжау мыналарды анықтауға мүмкіндік береді:
- Мониторингтік бақылауға жататын қоршаған орта компоненттерінің тізбесі;
- Қоршаған ортаның құрамдас бөліктерін бақылау пункттері мен посттары;
- Қоршаған орта компоненттерінің күйін сипаттайтын бақыланатын көрсеткіштер;
- Мониторингтік бақылаулардың жиілігі;
- Өндіріс мониторингі жүйесінің жұмыс істеу тәртібі.
- Жылыту пештеріндегі және дизельдік генераторлардағы ластану көздеріндегі атмосфералық ауаның ластануын бақылау жиілігі азот диоксиді, азот оксиді Көміртегі (күйе) метан келесі параметрлер бойынша аккредиттелген зертхананың аспаптық әдісімен тоқсанына 1 рет сынама адынады.
- Сынама алушылар ұйымдасқан көздерде жүргізіледі.

Сондай-ақ санитарлық қорғау аймағы анықталған күйе, көміртегі тотығы, күкірт диоксиді, азот диоксиді, С1-С12 көмірсутектер, метан аспаптық әдісімен тоқсанына 1 рет сынама алынады

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары

Қоршаған ортаны қорғау шаралары

- ***Атмосфераға шығарындыларды бақылау*** - Бағдарламаға сәйкес аспаптық және есептеу әдістерін қолдана отырып, тоқсан сайын жүргізіледі.
- ***Қазандық жабдықтарын іске қосу*** - Жүйелерді тексеру, қысыммен сынау, жуу және тазалау, қазандықтар мен жылу желілерін жөндеу және гидравликалық сынау, сондай-ақ жылыту жүйелерін дайындау кіреді.
- ***Санитарияны қорғау аймағының (СҚА) шекарасындағы ауа сапасын бақылау*** - Қоршаған ортаны қорғау бағдарламасына сәйкес жүргізіледі.
- ***Көлік құралдарын тексеру*** - Ақауларды анықтау және пайдаланылған газдарды бақылау үшін жыл сайынғы техникалық тексеру.
- ***Қоршаған ортаны қорғау қызметкерлерінің біліктілігін арттыру*** - Семинарларға, конференцияларға және көрмелерге қатысу; заманауи экологиялық технологияларды енгізу.
- ***Қоршаған ортаны басқару жүйесінің мониторингі***
- - Қоршаған орта процестерін үздіксіз жетілдіру және бақылау.

Ағынды суларды бақылау - Қоршаған ортаны қорғау бағдарламасына сәйкес НПС-8 булану тоғандарының технологиялық схемалары бойынша жүргізіледі.