

Қоғамдық тыңдаулар хаттамасы
«Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары
(атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары
нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық
бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары) бойынша
қоғамдық тыңдалым.

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілікаумақтық 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: **«Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Кемерши ауылдық округі әкімінің аппараты» ММ.**

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары (атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары).

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. Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі **Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖҚ РМҚ.**

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Әкімшілік бөлініс бойынша кен орны Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысының Байғанин ауданында орналасқан.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Ақтөбе облысының Байғанин ауданы (келісімшарттық аумақ осы ауданның жерінде әкімшілік орналасқан).

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «Gas Processing Company» ЖШС, Ақтөбе қаласы, Г.Жұбанов көшесі 1, тел.: +7 (7132) 52-33-25.

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. «Engineering Services Provider» ЖШС-і, Атырау қаласы, Владимирский көшесі 26. Телефон: +77122763861.

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні (күндері) мен уақыты):

Күні: 25.09.2025ж. 14:00.

Тіркеу уақыты: 25.09.2025ж. 13:30 мин.

Қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты: 25.09.2025ж. 14:00 мин.

Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 25.09.2025ж. 14:35 мин.

Өткізу орны: Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Қызылбұлақ а. о., Кемерши а., Бірлік к-сі, 11, әкімдік ғимаратында.

Қоғамдық тыңдаулар аралас форматта (ашық жиналыс және бейнеконференц байланыс арқылы) өткізіледі.

Бейнеконференц байланыс форматында қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін ZOOM платформасы арқылы келесі сілтемеге өту қажет:

Zoom <https://us06web.zoom.us/j/82707924978?pwd=Zx7phZ5H6H15BsTAi1Y9fSqaAmeMT3>

Жеке конференцияның идентификаторы: 827 0792 4978. Кіру коды: 123456

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.

Шығыс нөмірі: 25050415001, Күні: 01/08/2025ж. **Қосымша-1.**

Шығыс нөмірі: 25050415001, Күні: 06/08/2025ж. **Қосымша-2.**

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы **Хаттаманың №3** қосымшасында ұсынылған.

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

1) Бірыңғай экологиялық порталда:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/27041>

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zherpaidalanuy/press/news/1?directions=_8202&lang=ru «Ақтөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы.» ММ. Жарияланған күні: 21/08/2025ж.

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: «Актюбинский вестник» газеті № 67 (21.353), 22.08.2025ж. қазақ тілдерінде және орыс тілдерінде басылым. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына **4-қосымшада** қоса берілген.

21.08.2025ж. «Ақтөбе» телеарнасы эфиріне шыққан, (Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына телеарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы эфирлік анықтама қоса берілген). Эфирлік анықтама **4-қосымшада** қоса берілген.

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, Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Қызылбұлақ а. о., Кемерши аудандық округі әкімінің аппараты» ғимараты мекенжайы бойынша екі тілде бір дана хабарландыру. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Қосымша 5.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшы болып бірауыздан «Engineering Services Provider» ЖШС-нің өкілі *Кабдолов Санжар* сайланды.

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 17 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Дауыс бергендер «қарсы емес» – 17 адам, «қарсы» – 0, «қалыс қалды» – 0 адам.

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қарсы емес", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Баяндамашы: «*Engineering Services Provider*» ЖШС-нің өкілі – Буранова Г.

Баяндаманың тақырыбы: «Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары (атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары)..

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны) 18 бетті презентация. **Қосымша 6.**

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні 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.

Т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертпе (алынып тасталған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p>Жергілікті тұрғын Абилханова Гульсая И.</p> <p>Кемерши ауылының орталық көшесінде саябақ бар, ішіне жөндеу қажет етеді. Яғни жерге көк желектермен көмектессеңіздер, отыратын отырғыштар, күрке (беседка), орындықтар, жарық орналастырып салып берсеңіз.</p>	<p>Жангылышбау Айдос инженер эколог</p> <p>Әрине, біз сіздің атқан сұрауыңызды басшымызға жеткіземіз</p>	<p>Сұрақ алынып тасталды</p>
2	<p>Жаңатаң ауылының Жергілікті тұрғыны Абдулин Айдар</p> <p>Жаңатаң ауылына балалар ойын алаңын салып берсеңіздер. Ауылда 60 шақты уй бар солардың осы ауылда қалғандары жақсы болар еді</p> <p>Сосын екінші сұрақ</p> <p>Бізде қоқыс алаңы бар, жузге жуз метрді құрайды, сол алаңды бізге тазартып берсеңіз</p> <p>Техника (погрузчик, камаз) ұйымдастырып берсеңіз .</p>	<p>Калемов Серик Б</p> <p>Мекеменің бас технологы</p> <p>Біз сіздің өтінішіңізді басшыға жеткіземіз</p> <p>Алдыңғы протоколдағы ашық сұрақтарға оң жауап болды енді осы сұрақтар да оң болады деп ойлаймыз</p>	<p>Сұрақ алынып тасталды</p>

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

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 91-бабына сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың

төрағасы: Абдураманов Әбдібәк Асқарұлы

"Қызылорда аумақтық округі әкімінің аппараты" АММ. Б.Б. Маманов
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Қолы Абдураманов

Күні: « 29 » қыркүйек 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Қабдолов Солимағам ӘСР ШШС өкілі

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

Қолы Қабдолов

Күні: « 29 » қыркүйек 2025 ж.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі 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	Жүнісенова	ауыл тұрғыны	87771681099	мені	Жүніс
2	Айтжанова Г.И	ауыл тұрғыны	87059879564	мені	Айтжан
3	Айтжанова А. Ә.	ауыл тұрғыны	87052829789	мені	Айтжан
4	Айтжанова А. Д.	ауыл тұрғыны	87058194084	мені	Айтжан
5	Айтжанова А. С.	ауыл тұрғыны	87054795528	мені	Айтжан
6	Айтжанова А. И.	ауыл тұрғыны	87774921481	мені	Айтжан
7	Айтжанова А. И.	ауыл тұрғыны	8777709871	мені	Айтжан
8	Айтжанова А. И.	ауыл тұрғыны	87058159464	мені	Айтжан
9	Айтжанова А. И.	ауыл тұрғыны	8705212414	мені	Айтжан
10	Қабдолов С. С.	ESP ЖМС	87012121079	ЖКК	Қабдолов
11	Жаңылысбай А. А.	GPC	87078018001	ЖКК	Жаңылысбай
12	Жаңылысбай А. А.	GPC	87010844301	мені	Жаңылысбай
13	Жаңылысбай А. А.	GPC	87086858470	мені	Жаңылысбай
14	Жаңылысбай А. А.	ESP ЖМС	-	мені	Жаңылысбай
15	Жаңылысбай А. А.	ESP ЖМС	-	Оқпай	Жаңылысбай
16	Жаңылысбай А. А.	ЖКК	-	Оқпай	Жаңылысбай

17	Cax uo ce u y q q u o y q u p a	54 u u u u	-	o m a c h	o m u x i a
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим Актюбинский областной филиал АО «РТРК «Казахстан» подтверждает, что в эфире телеканала «AQTÓBE» было размещение бегущей строки следующего содержания:

Заказчик: ТОО «КазНефтеПроект»

Разработчик: ТОО «Gas Processing Company»

Дата выхода: 21 августа 2025 года.

Хронометраж: ежедневно.

Количество выходов в день: не менее 20 выходов.

Время выходов: 07:30 – 00:00 часов.

РТРК «AQTÓBE» – 10 канал метровый, мощность передатчика 2кВт. Охват населения области через «КАЗАКТЕЛЕРАДИО» - 100%. Единственный телеканал в г. Актобе, который вещает не только на Актюбинскую область, а также благодаря цифровому спутниковому вещанию «ОТАУ-ТВ», «ID-ТВ» нас смотрит вся Республика, частично Россия - Орск, Оренбург, Киргизия, Узбекистан. Онлайн вещание - aktobetv.kz.

Соотношение собственных передач, покупных передач и ретрансляции:

- Продукция собственного производства - 100%.
- Среднесуточное время вещания - 14 часов.
- Внутространовая ценность в услуге составляет – 100%.

Текст бегущей строки (СЛУШАНИЯ)

ТОО «Gas Processing Company» объявляет о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по материалам комплексного экологического разрешения (Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу, Программа управления отходами, Программа экологического контроля, План природоохранных мероприятий).

Слушания состоятся 25.09.2025 года в 14.00 часов по адресу: Актюбинская область, Байганинский район, Кызылбулакский с.о., с. Кемерши, ул. Бирлик 11, здание акимата.

Документация по проекту размещена на сайте «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» <https://ndbecology.gov.kz/> и на сайте <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-paidalanu> в разделе «Общественные слушания».

«Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары (атмосфераға дастаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары) бойынша ашық жиналыстар нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Тыңдаулар 2025 жылғы 25 қыркүйек сағат 14.00-де Ақтөбе облысы, Байганин ауданы, Кызылбулак а. о., Кемерши а., Бірлік к-сі, 11, әкімдік ғимаратында өтеді.

Жоба бойынша құжаттама «Қоршаған орта және табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі» сайтында орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/>, және сайтта <https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobezher-paidalanu>, «қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде.

Программы: Передачи, Программы, Сериал, Концерт и т.д.

Язык: казахский и русский

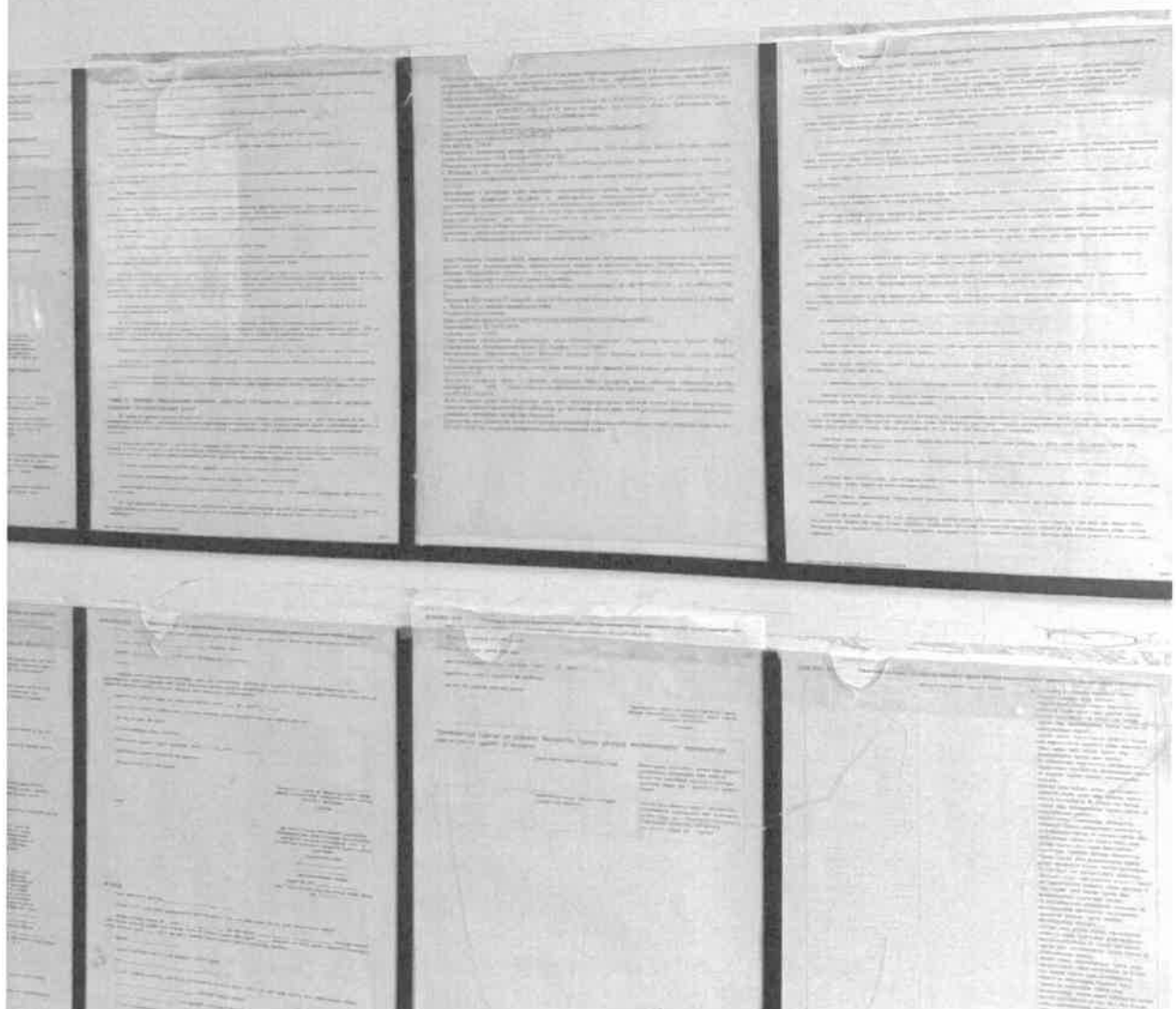
С уважением,
Директора АО АОФ «РТРК «Казахстан»



Смагулова А.А.

21.08.2023
14-05

ДІ ЖЕКЕШЕЛЕНДІРУ ЖӨНІНДЕГІ РӘСІМДЕУГЕ ҚАЖЕТТІ ҚҰЖАТТАР ТЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ДОГОВОРА ПРИВАТИЗАЦИИ КВАРТИРЫ





И снова зажгутся звездочки!

На VI международном юниорском фестивале-конкурсе «Вақутту Баҳо» участвовали дети 11-16 лет из восьми стран



Областная общественно-политическая газета

АКТЮБИНСКИЙ ВЕСТНИК

Издается с 18 июня 1918 года

Выходит два раза в неделю

№ 87 (24953)
Пятница, 22 августа 2025 года

Почему весь город в траншеях?

Активе на-агаду групп обновляет трубы водоснабжения, отопления и канализационных сетей



Турецкая техника

Компактные гидротехнические уборочные машины помогают поддерживать в порядке областной центр



Жусан — трава горькая и полезная

Как учитель химии сидит парфюм, ароматические средства на полях

Властелин голубого топлива



Профессионалы из АО «Газобас Аймақ» выставили за победу
- Лучший специалист-2025 -



ТЫҢДАЛЫМ РЕГЛАМЕНТІ

№	Уақыты	Бағдарлама
1.	13:30 - 14:10	Қоғамдық тыңдауға қатысушыларды тіркеу
2.	14:10	Қоғамдық тыңдаудың ашылуы
3.	14:15	Қоғамдық тыңдаудың төрағасы мен хатшысын сайлау
4.	14:15 - 14:20	Негізгі жобамен қысқаша таныстыру
5.	14:20 - 14:25	«Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары (атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары). Баяндамашы Буранова Г.
6.	14:25 - 14:30	Жобаны талқылау, қоғамдық тыңдауға қатысушылардың сұрақтары және оларға жауаптар
7.	14:30 - 14:35	Қоғамдық тыңдаудың жабылуы

**«GAS PROCESSING COMPANY» ЖШС
«ENGINEERING SERVICES PROVIDER» ЖШС**

**«GAS PROCESSING COMPANY» ЖШС КЕШЕНДІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РҰҚСАТ МАТЕРИАЛДАРЫ
(АТМОСФЕРАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ РҰҚСАТ
ЕТІЛГЕН ШЫҒАРЫНДЫЛАРЫ НОРМАТИВТЕРІНІҢ
ЖОБАСЫ, ҚАЛДЫҚТАРДЫ БАСҚАРУ БАҒДАРЛАМАСЫ,
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ БАҚЫЛАУ БАҒДАРЛАМАСЫ,
ТАБИҒАТТЫ ҚОРҒАУ ІС-ШАРАЛАРЫНЫҢ ЖОСПАРЫ).**

АННОТАЦИЯ

ҚР ЭҚ, 96-БАП. ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ.

1. МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМАНЫ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ БАСТАЛҒАНҒА ДЕЙІН НЕМЕСЕ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ПРОЦЕСІНДЕ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРДЫ ӨТКІЗУ МІНДЕТТІ БОЛЫП ТАБЫЛАДЫ.

2. МЕМЛЕКЕТТІК ЭКОЛОГИЯЛЫҚ САРАПТАМА ШЕҢБЕРІНДЕГІ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАРДЫ ӨТКІЗУ ҚАҒИДАЛАРЫНА СӘЙКЕС ӨТКІЗІЛЕДІ.

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР ӨТКІЗУ ҚАҒИДАЛАРЫН БЕКІТУ ТУРАЛЫ ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРІНІҢ М.А. 2021 ЖЫЛҒЫ 3 ТАМЫЗДАҒЫ № 286 БҰЙРЫҒЫ.

КІРІСПЕ

«Gas Processing Company» ЖШС энергетикалық және экологиялық қауіпсіздікті, сондай-ақ Қазақстан Республикасының ішкі қажеттіліктерін тауарлық және сұйытылған мұнай газымен қамтамасыз ету мақсатында ілеспе мұнай газын өңдеумен айналысады.

«Ақтөбе облысының Қожасай кен орнында қуаты 40 000 м³/сағ газды кешенді дайындау қондырғысы» алаңы Байғанин ауданында, Қожасай кен орны Ақтөбе қаласынан оңтүстікке қарай 350 км қашықтықта орналасқан.

Газды кешенді дайындау қондырғысының солтүстік-шығыс жағында «Қожасай» компрессорлық станциясы, солтүстік-батыс жағында 200 м қашықтықта «Қазақойл Ақтөбе» ЖШС аумағы орналасқан.

Ең жақын тұрғын аймағы - Қожасай кенті солтүстік-батыс бағытта 6,27 км қашықтықта орналасқан. Ең жақын су объектісі - Ембі өзені солтүстік-батыс және батыс бағытта 2,35 км қашықтықта орналасқан. «Көкжиде» құмы - Ақтөбе облысының табиғат ескерткіші ретінде солтүстік-батыс бағытта 8,58 км қашықтықта орналасқан. Солтүстік жағынан 6,9 км қашықтықта вахталық кент орналасқан.

Жобаны әзірлеу ҚР 2022 жылғы 2 қаңтардағы экологиялық кодексінің талаптарына, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі заңдар мен нормативтік актілерге сәйкес орындалды. Осы жобаны әзірлеудің бастамашысы (Тапсырыс беруші) «Gas Processing Company» ЖШС болып табылады.

Ұсынылған жобалық деректер негізінде шығарындылардың стационарлық көздері анықталды, шығарындылар есептелді.

2026-2035 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (НБШ) жобасын әзірлеу кезінде объектілерді пайдаланудан шығарындылардың 232 стационарлық көзі оның ішінде: 50 ұйымдастырылған және 182 ұйымдастырылмаған. Ластаушы заттардың жиынтық жалпы шығарындысы жылына 5079.70825069 тоннаны құрайды.

Қолданыстағы жұмыс көлемін ескере отырып, атмосфераға шығарындылардың тұрақты көздерінен ластаушы заттардың шығарындыларының есептік көлемі мынаны құрайды:

Барлығы: жылына 5079.70825069 т, оның ішінде:

- қатты - 87, 6860286115 т/жыл
- газ тәрізді және сұйық - 4992,02222208 т/жыл.

ОБЪЕКТИНІҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ТУРАЛЫ ҚЫСҚАША АҚПАРАТ

Негізгі ықпал ету объектілерін газды кешенді дайындау қондырғысы -40 қоршаған ортаның жай-күйі болып табылады атмосфералық ауаның ластануы зиянды заттардың шығарылуын нәтижесінде:

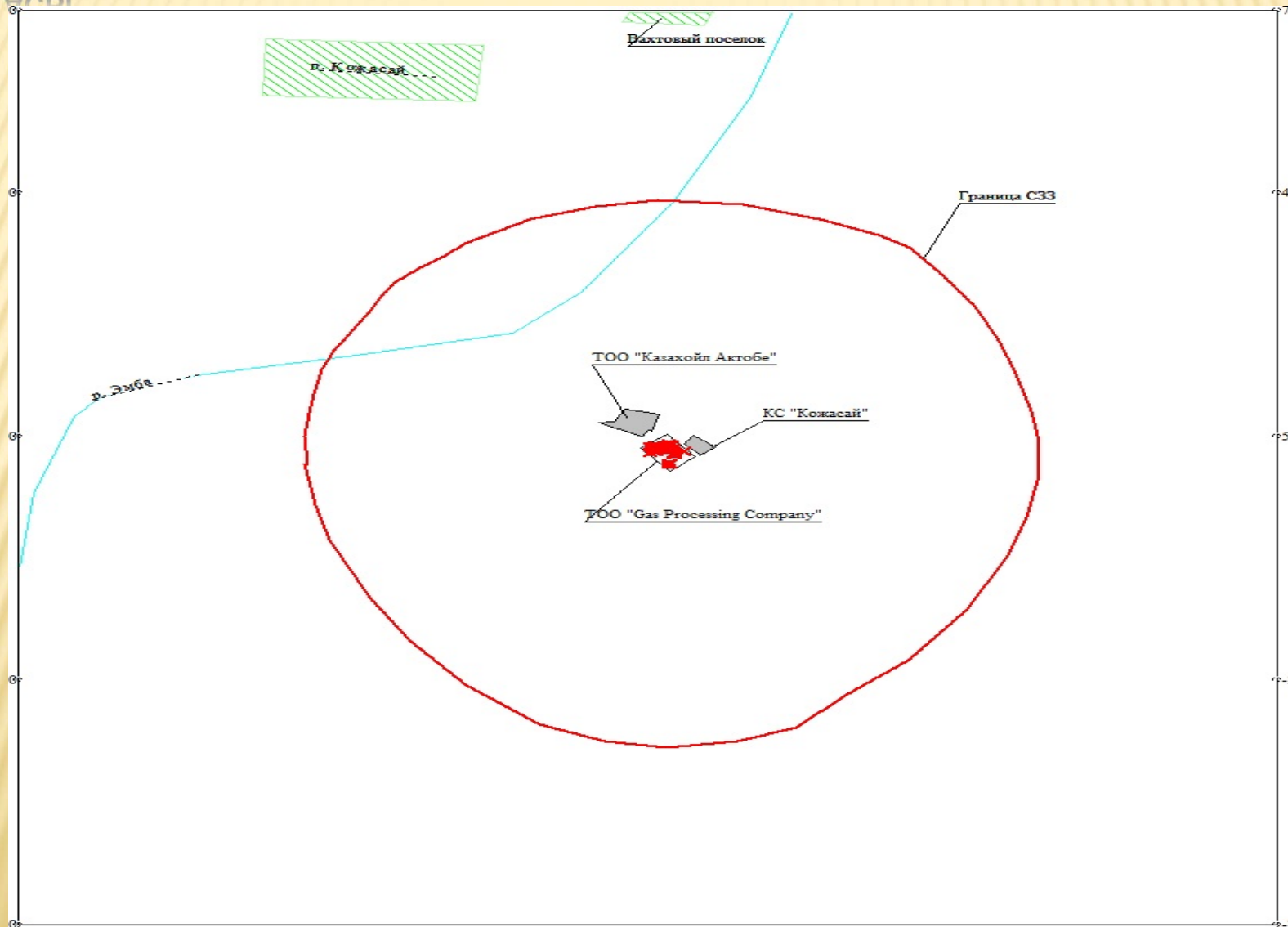
- ластаушы заттар шығарындыларының кезінде неизбежном және авариялық жағу көмірсутекті және қышқыл төгінділерінің алауларда жоғары және төмен қысымды;
- шығарынды жану өнімдерінің отын газын шығаратын түтіктерден газопоршневых компрессорлық қондырғыларды;
- түскен жану өнімдерінің отын газ түтін мұржасының қыздыру пешінің;
- түскен жану өнімдерінің отын газ түтін жағу пешінен шығатын газдардың;
- бу қазандықтарының түтін құбырларынан отын газының жану өнімдерінің түсуі;
- алау қондырғысында отын газын, көмірсутекті және қышқыл төгінділерін жағу процесінде жану өнімдерінің түсуі;
- технологиялық жабдықтар мен құбырлардың ернемек қосылыстарының тығыз еместігі арқылы өнімдер ағып кеткен кезде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- желдеткіштен ластаушы заттардың түсуі өндірістік үй-жайлардан шығарындылар.

14.10.2021ж. қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын анықтау жөніндегі шешімге сәйкес «Қожасай» кен орнында сағатына 40 000 м³ газды кешенді дайындау қондырғысы үшін объектінің I санаты анықталды (объектінің санатын анықтау жөніндегі шешімнің көшірмесі № 5 қосымшада берілген)

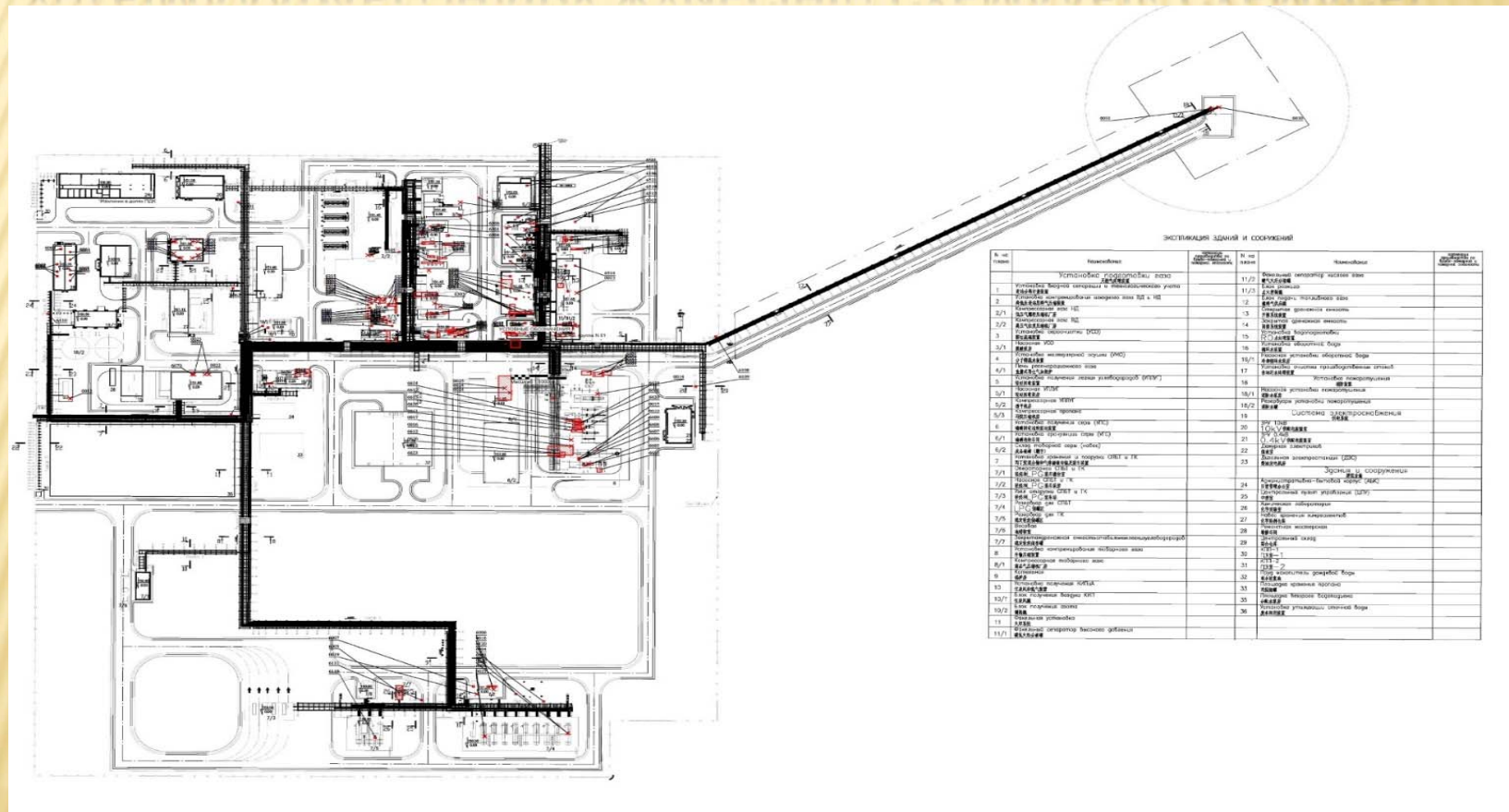
ОБЪЕКТИНІҢ ОРНАЛАСҚАН ЖЕРІ ТУРАЛЫ КАРТА СХЕМАСЫ



АТМОСФЕРАҒА ЛАСТАУШЫ ЗАТТАРДЫҢ ШЫҒАРЫЛУ КӨЗДЕРІ КӨРСЕТӘЛГЕН ОБЪЕКТІНІҢ КАРТАСЫ



1-СУРЕТ АЙРАНКӨЛ КЕН ОРНЫНДАҒЫ ҚОЛДАНЫСТАҒЫ ҰҢҒЫМАЛАРДЫ ӨНДІРУ ЖҮЙЕСІНІҢ СХЕМАЛЫҚ СХЕМАСЫ



КӘСІПОРЫННЫҢ АТМОСФЕРАНЫҢ АСТАНУ КӨЗІ РЕТІНДЕГІ СИПАТТАМАСЫ

Технологиялық процесс жұмыс кезеңінде газды кешенді дайындау Қондырғысының қуаты 435 млн. м3/жылға Қожасай кен орнында жүргізіледі, мынадай блоктар:

- СИРГ шикі мұнай газын МДҚ ЖШС "Қазақойл-Ақтөбе";
- Блок кіру сепарация тит.01;
- Блоктың кіріс компримирования төмен және жоғары қысымды тит.02;
- Орнату аминовой күкіртін тазалау тит. 03;
- құрғату Қондырғысының газ молекулярным жұтқыш тит.04;
- алу Қондырғысының жеңіл көмірсутектердің тит.05;
- алу Қондырғысы, түйіршіктеу және тиеп-жөнелту күкірт тит.06;
- Орнату, сақтау және тиеу СПБТ және газ конденсатын тит.07;
- Қазандық тит.09;
- Блок алу Бөжа ауа және азот тит.10;
- Факелдік жүйе көмірсутекті және қышқыл төгінділерінің тит.11;
- Блок берілген отын газ тит.12;
- Жүйесі ашық дренаж тит.13;
- Жүйесі жабық дренаж тит.14;
- Орнату суды дайындау тит.15;
- Орнату судың тит. 16;
- Метанол сақтау Қоймасы.

Өндірістік экологиялық бақылау

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес табиғи ресурстарды арнайы пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті, оның құрамдас бөлігі өндірістік мониторинг болып табылады. Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының белгіленген нормативтерінің сақталуын бақылау әрбір ластаушы заттардың шығарындылар көздерінен уақыт бірлігінде шығарындыларының массасын анықтау және белгіленген ережелерге сәйкес алынған нәтижені белгіленген нормативтермен салыстыру арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

Шығарынды бақылауды кәсіпорынның зертханасы немесе кәсіпорын келісім-шарт негізінде жүзеге асыратын ұйым жүзеге асырады. Кәсіпорында эмиссия көздерінде, бақылау пункттерінде (посттарында), әсер ету аймағының шекарасында ШЗЗ стандарттарының сақталуына бақылау жүргізу кестесі 4.1-кестеде келтірілген.

Өндірістік экологиялық бақылау

Әсер ету саласының шекарасындағы атмосфералық ауаны бақылаудың жоспар-кестесі

Бақылау нүктелері	Гидрометеорологиялық сипаттамалар	Бақыланатын зат	Мерзімділік
1	2	3	4
СҚА солтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртесутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА шығыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртесутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА оңтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртесутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА батыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртесутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУ КӨЛЕМІ

Кен орынның жұмыс жасау барысында өнеркәсіптік және коммуналдық қалдықтардың едәуір мөлшері түзілетін негізгі қалдықтар:

- Пайдаланылған сүзгілер, пайдаланылған автошина диам. 1.2 м дейін, резеңке-техникалық бұйымдар, пайдаланылған сүрту материалы (шүберек, салфетка және т.б.), адсорбцияға арналған сорбент, пайдаланылған майлар, пайдаланылған салқындатқыш сұйықтықтар, дәнекерлеу электродтарының тұтқалары, пайдаланылған ыдыс (бөшкелер), құрамында сынап бар люминесцентті шамдар, энергия үнемдейтін шамдар, аспаптар, - ЛБМ астындағы ыдыс, пайдаланылған картридждер, хим. қалдықтар (реактивтер), ластанған күкірт, пайдаланылған АҚБ (аккумуляторлар), химиялық ыдыстарды кәдеге жарату. реагенттер, улы химикаттар, қара металл сынықтары, металл жаңқалары (металл сынықтары), ұйымдастыру техникасының қалдықтары, тұрмыстық аспаптар, құрылыс қалдықтары, электрондық және электр жабдықтарының қалдықтары, өндірістік ағындар (химиялық ағындар), құрамында май өнімдері бар май ұстағыштар мен май ұстағыштардың қалдықтары, молекулалық елек, тазарту құрылыстарының ылғалы және қатты тұнбалары (оның ішінде жуу машиналарының шламы), пайдаланылған катализаторлар, мин. мақта және окшаулау материалдарының қалдықтары, макулатура, шыны ұрыс, пайдаланылған өрт сөндіргіштер және өрт сөндіру құралдары, абразивтік бұйымдардың сынықтары, тамақ қалдықтары, майланған шүберек (шүберек, арнайы киім және ЖҚК), пайдаланылған газтұтқыштар, пластмасса, пластмасса, полиэтилен қалдықтары, пайдаланылған активтендірілген көмір, өңделген фарфор шарлары, өңделген алюминий оксиді, қаптар, аумақтан смета, қатты тұрмыстық қалдықтар, жиһаз қалдықтары, ағаш қалдықтары, толуол

Қызметі барысында пайда болатын барлық қалдықтар белгіленген тәртіппен жиналып, уақытша сақтау орындарына орналастырылуы тиіс, шарт бойынша кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге тиісті лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға тасымалданады. Қалдықтарды уақытша жинау қатаң түрде мамандандырылған орындарда, ыдыстарда және мамандандырылған алаңдарда жүргізіледі, бұл қоршаған орта компоненттерінің ластануын азайтады немесе толығымен жояды.

2026–2035 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

**Тоқтап тұрған кезде атмосфералық ауаның жай-күйін өндірістік
экологиялық мониторинг жүргізу**

Барлық технологиялық жабдықтардың жұмыс режимін сақтау

Су тұтыну және су бұру бойынша келісімшарт жасау

Объектінің тазалығын сәйкес санитарлық нормаларға сай қамтамасыз ету

**Маусымдық күтім, жасыл желектерді отырғызу және суару. Өсімдіктердің
өсуіне қолайлы жағдайларды қамтамасыз ету.**

**Өндірістік және тұтыну қалдықтарын мамандандырылған ұйымдарға
кәдеге жаратуға беру**

Назар аударғаныңызға рахмет!

Материалы комплексного экологического разрешения ТОО «Gas Processing Company» (проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, программа управления отходами, программа экологического контроля, план природоохранных мероприятий).

АННОТАЦИЯ

ЭК РК, статья 96. Проведение общественных слушаний.

1. Проведение общественных слушаний до начала или в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным

Введение

ТОО «Gas Processing Company» занимается переработкой попутного нефтяного газа в целях обеспечения энергетической и экологической безопасности, а также товарного и сжиженного нефтяного газа для внутренних нужд Республики Казахстан.

Площадка «Установка комплексной подготовки газа на месторождении Кожасай Актюбинской области мощностью 40 000 м³/ч» расположена в Байганинском районе, месторождение Кожасай находится в 350 км к югу от города Актобе.

С северо-восточной стороны установки комплексной подготовки газа расположена компрессорная станция «Кожасай», с северо-западной стороны - территория ТОО «Казахойл Актобе» на расстоянии 200 м.

Ближайшая жилая зона - поселок Кожасай расположена на расстоянии 6,27 км в северо-западном направлении. Ближайший водный объект - река Эмба - расположен на расстоянии 2,35 км в северо-западном и западном направлении. Песок «Кокжиде» как памятник природы Актюбинской области расположен в северо-западном направлении на расстоянии 8,58 км. На расстоянии 6,9 км с северной стороны расположен вахтовый поселок.

Разработка проекта выполнена в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК от 2 января 2022 года, законов и нормативных актов по охране окружающей среды.

Инициатором (Заказчиком) разработки данного проекта является ТОО «Gas Processing Company».

На основании представленных проектных данных определены стационарные источники выбросов, рассчитаны выбросы.

При разработке проекта нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 годы из эксплуатации объектов 232 стационарных источников выбросов, в том числе: 50 организованных и 182 неорганизованных. Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ составляет 5079.70825069 тонн в год.

Расчетный объем выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов в атмосферу с учетом действующих объемов работ составляет:

Всего: 5079.70825069 тонн в год, в том числе:

- твердые - 87, 6860286115 т/год
- газообразные и жидкие - 4992,02222208 т/год.

Основными объектами воздействия являются установка комплексной подготовки газа - 40 состояния окружающей среды, в результате выбросов вредных веществ загрязнение атмосферного воздуха:

- неизбежное и аварийное сжигание при выбросах загрязняющих веществ, высокое и низкое давление в факелах выбросов углеводородов и кислот;
- газопоршневых компрессорных установок из выхлопных труб продуктов сгорания;
- печи подогрева дымовой трубы топливного газа продуктов сгорания;
- поступления продуктов горения, топлива, газов, исходящих из дымовой печи;
- поступление продуктов сгорания топливного газа из дымовых труб паровых котлов;
- поступление продуктов горения в процессе сжигания топливного газа, углеводородных и кислотных сбросов на факельной установке;
- поступление загрязняющих веществ, выделяющихся при протечках продуктов через негерметичность фланцевых соединений технологического оборудования и трубопроводов;
- выбросы загрязняющих веществ из производственных помещений. 14.10.2021г. определена I категория объекта для установки комплексной подготовки газа на месторождении «Кожасай» 40 000 м³/час в соответствии с решением по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (копия решения по определению категории объекта приведена в приложении № 5)

Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферы

Комплексная подготовка газа в период технологического процесса производится на Кожасайском месторождении мощностью установки 435 млн. м³/год, блоками:

- ГБД сырого нефтяного газа СИРГ ТОО «Казахойл-Актобе»;
- Блок входа сепарации тит.01;
- Блок входного компримирования низкого и высокого давления tit.02;
- Установка аминовой очистки серы тит. 03;
- Газомолекулярный поглотитель осушительной установки tit.04;
- Тит.05 легких углеводородов выемочного устройства;
- Установка получения, гранулирования и отгрузки серы тит.06;
- Установка, хранение и загрузка СПБТ и газового конденсата tit.07;
- Котел tit.09;
- Получение блока Воздух и азот в прутках тит.10;

- Факельная система тит.11 углеводородных и кислотных сбросов;
- Блок снабжен топливным газом тит.12;
- Система открытого дренажа тит.13;
- Система закрытого дренажа тит.14;
- Установка подготовки воды тит.15;
- Установка воды тит. 16;
- Хранилище метанола.

Физические и юридические лица, осуществляющие специальное использование природных ресурсов в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, обязаны осуществлять производственный экологический контроль, составной частью которого является производственный мониторинг. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу должен осуществляться путем определения массы выбросов каждого загрязняющего вещества в единицу времени от источников выбросов и сравнения полученного результата с установленными нормативами в соответствии с установленными правилами.

Контроль выбросов осуществляется лабораторией предприятия или организацией, осуществляющей предприятие на договорной основе. График проведения контроля за соблюдением стандартов ПАВ на предприятии на источниках эмиссии, контрольных пунктах (постах), границах зон влияния приведен в таблице 4.1.

Производственный экологический контроль

Бақылау нүктелері	Гидрометеорологиялық сипаттамалар	Бақыланатын зат	Мерзімділік
1	2	3	4
СҚА солтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Жел оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар С12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА шығыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Жел оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар С12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА оңтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Жел оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар С12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА батыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Жел оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар С12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет

ОБЪЕМ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ.

Основными отходами, в процессе функционирования которых образуется значительное количество промышленных и коммунальных отходов, являются:

- Использованные фильтры, использованная автошина диам. до 1.2 м, резинотехнические изделия, использованный обтирочный материал (ветошь, салфетка и др.), сорбент для адсорбции, отработанные масла, отработанные охлаждающие жидкости, рукоятки сварочных электродов, отработанная посуда (бочки), ртутьсодержащие люминесцентные лампы, - емкости под ЛКМ, использованные картриджи, хим. отходы (реактивы), загрязненная сера, отработанные АКБ (аккумуляторы), утилизация химической посуды. реагенты, ядохимикаты, лом черных металлов, металлическая стружка (металлолом), отходы оргтехники, бытовые приборы, строительные отходы, отходы электронного и электрооборудования, производственные потоки. (химические потоки), отходы маслосодержателей и маслосодержателей, содержащие жирные продукты, молекулярное сито, влажные и твердые осадки очистных сооружений. (в том числе шлама моечных машин), отработанные катализаторы, мин. Вата и отходы изоляционных материалов, макулатура, стеклянный бой, отработанные огнетушители и средства пожаротушения, лом абразивных изделий, пищевые отходы, промасленная ветошь. (ветошь, спецодежда и СИЗ), отработанные противогазы, пластмассы, пластмассы, полиэтиленовые отходы, отработанный активированный уголь, обработанные фарфоровые шары, обработанный оксид алюминия, мешки, смета с территории, твердые бытовые отходы, отходы мебели, древесные отходы, толуол.

Все отходы, образующиеся в процессе деятельности, должны собираться в установленном порядке и размещаться в местах временного хранения, по договору транспортироваться в специализированные организации, имеющие соответствующую лицензию на утилизацию или переработку. Временный сбор отходов производится строго в специализированных местах, емкостях и на специализированных площадках, что уменьшает или полностью устраняет загрязнение компонентов окружающей среды.

План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2035 годы

Спасибо за внимание

«Gas Processing Company» ЖШС кешенді экологиялық рұқсат материалдары (атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы, экологиялық бақылау бағдарламасы, табиғатты қорғау іс-шараларының жоспары).

АННОТАЦИЯ

ҚР ЭК, 96-бап. Қоғамдық тыңдаулар өткізу.

1. Мемлекеттік экологиялық сараптаманы жүзеге асыру басталғанға дейін немесе жүзеге асыру процесінде қоғамдық тыңдауларды өткізу міндетті болып табылады

КІРІСПЕ

«Gas Processing Company» ЖШС энергетикалық және экологиялық қауіпсіздікті, сондай-ақ Қазақстан Республикасының ішкі қажеттіліктерін тауарлық және сұйытылған мұнай газымен қамтамасыз ету мақсатында ілесіп мұнай газын өңдеумен айналысады. «Ақтөбе облысының Қожасай кен орнында қуаты 40 000 м³/сағ газды кешенді дайындау қондырғысы» алаңы Байғанин ауданында, Қожасай кен орны Ақтөбе қаласынан оңтүстікке қарай 350 км қашықтықта орналасқан.

Газды кешенді дайындау қондырғысының солтүстік-шығыс жағында «Қожасай» компрессорлық станциясы, солтүстік-батыс жағында 200 м қашықтықта «Қазақойл Ақтөбе» ЖШС аумағы орналасқан.

Ең жақын тұрғын аймағы - Қожасай кенті солтүстік-батыс бағытта 6,27 км қашықтықта орналасқан. Ең жақын су объектісі - Ембі өзені солтүстік-батыс және батыс бағытта 2,35 км қашықтықта орналасқан. «Көкжиде» құмы - Ақтөбе облысының табиғат ескерткіші ретінде солтүстік-батыс бағытта 8,58 км қашықтықта орналасқан. Солтүстік жағынан 6,9 км қашықтықта вахталық кент орналасқан.

Жобаны әзірлеу ҚР 2022 жылғы 2 қаңтардағы экологиялық кодексінің талаптарына, қоршаған ортаны қорғау жөніндегі заңдар мен нормативтік актілерге сәйкес орындалды. Осы жобаны әзірлеудің бастамашысы (Тапсырыс беруші) «Gas Processing Company» ЖШС болып табылады.

Ұсынылған жобалық деректер негізінде шығарындылардың стационарлық көздері анықталды, шығарындылар есептелді.

2026-2035 жылдарға арналған рұқсат етілген шығарындылар нормативтерінің (НБШ) жобасын әзірлеу кезінде объектілерді пайдаланудан шығарындылардың 232 стационарлық көзі оның ішінде: 50 ұйымдастырылған және 182 ұйымдастырылмаған. Ластаушы заттардың жиынтық жалпы шығарындысы жылына 5079.70825069 тоннаны құрайды.

Қолданыстағы жұмыс көлемін ескере отырып, атмосфераға шығарындылардың тұрақты көздерінен ластаушы заттардың шығарындыларының есептік көлемі мынаны құрайды:

Барлығы: жылына 5079.70825069 т, оның ішінде:

- қатты - 87, 6860286115 т/жыл

- газ тәрізді және сұйық - 4992,02222208 т/жыл.

Негізгі ықпал ету объектілерін газды кешенді дайындау қондырғысы -40 қоршаған ортаның жай-күйі болып табылады атмосфералық ауаның ластануы зиянды заттардың шығарылуын нәтижесінде:

- ластаушы заттар шығарындыларының кезінде неизбежном және авариялық жағу көмірсутекті және қышқыл төгінділерінің алауларда жоғары және төмен қысымды;
- шығарынды жану өнімдерінің отын газын шығаратын түтіктерден газопоршневых компрессорлық қондырғыларды;
- түскен жану өнімдерінің отын газ түтін мұржасының қыздыру пешінің;
- түскен жану өнімдерінің отын газ түтін жағу пешінен шығатын газдардың;
- бу қазандықтарының түтін құбырларынан отын газының жану өнімдерінің түсуі;

- алау қондырғысында отын газын, көмірсутекті және қышқыл төгінділерін жағу процесінде жану өнімдерінің түсуі;
- технологиялық жабдықтар мен құбырлардың ернемек қосылыстарының тығыз еместігі арқылы өнімдер ағып кеткен кезде бөлінетін ластаушы заттардың түсуі;
- желдеткіштен ластаушы заттардың түсуі өндірістік үй-жайлардан шығарындылар.

14.10.2021ж. қоршаған ортаға теріс әсер ететін объектінің санатын анықтау жөніндегі шешімге сәйкес «Қожасай» кен орнында сағатына 40 000 м3 газды кешенді дайындау қондырғысы үшін объектінің I санаты анықталды (объектінің санатын анықтау жөніндегі шешімнің көшірмесі № 5 қосымшада берілген)

Кәсіпорынның атмосфераның ластану көзі ретіндегі сипаттамасы

Технологиялық процесс жұмыс кезеңінде газды кешенді дайындау Қондырғысының қуаты 435 млн. м3/жылға Қожасай кен орнында жүргізіледі, мынадай блоктар:

- СИРГ шикі мұнай газын МДҚ ЖШС "Қазақойл-Ақтөбе";
- Блок кіру сепарация тит.01;
- Блоктың кіріс компримирования төмен және жоғары қысымды тит.02;
- Орнату аминовой күкіртін тазалау тит. 03;
- құрғату Қондырғысының газ молекулярным жұтқыш тит.04;
- алу Қондырғысының жеңіл көмірсутектердің тит.05;
- алу Қондырғысы, түйіршіктеу және тиеп-жөнелту күкірт тит.06;
- Орнату, сақтау және тиеу СПБТ және газ конденсатын тит.07;
- Қазандық тит.09;
- Блок алу Бөажа ауа және азот тит.10;
- Факелдік жүйе көмірсутекті және қышқыл төгінділерінің тит. 11;
- Блок берілген отын газ тит.12;
- Жүйесі ашық дренаж тит.13;
- Жүйесі жабық дренаж тит.14;
- Орнату суды дайындау тит.15;
- Орнату судың тит. 16;
- Метанол сақтау Қоймасы.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес табиғи ресурстарды арнайы пайдалануды жүзеге асыратын жеке және заңды тұлғалар өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті, оның құрамдас бөлігі өндірістік мониторинг болып табылады. Атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларының белгіленген нормативтерінің сақталуын бақылау әрбір ластаушы заттардың шығарындылар көздерінен уақыт бірлігінде шығарындыларының массасын анықтау және белгіленген ережелерге сәйкес алынған нәтижені белгіленген нормативтермен салыстыру арқылы жүзеге асырылуы тиіс.

Шығарынды бақылауды кәсіпорынның зертханасы немесе кәсіпорын келісім-шарт негізінде жүзеге асыратын ұйым жүзеге асырады. Кәсіпорында эмиссия көздерінде, бақылау пункттерінде (посттарында), әсер ету аймағының шекарасында ШЗЗ стандарттарының сақталуына бақылау жүргізу кестесі 4.1-кестеде келтірілген.

Өндірістік экологиялық бақылау

Бақылау нүктелері	Гидрометеорологиялық сипаттамалар	Бақыланатын зат	Мерзімділік
1	2	3	4

СҚА солтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА шығыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА оңтүстік шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет
СҚА батыс шекарасы	Ауа температурасы Жел бағыты Жел жылдамдығы Атмосфералық қысым	Азот (IV) диоксиді (4) Азот (II) оксиді (6) Көміртек оксиді (594) Күкіртсутек Алкандар C12-19 Күкірт диоксиді	Тоқсанына 1 рет

ҚАЛДЫҚТАРДЫҢ ТҮЗІЛУ КӨЛЕМІ

Кен орынның жұмыс жасау барысында өнеркәсіптік және коммуналдық қалдықтардың едәуір мөлшері түзілетін негізгі қалдықтар:

- Пайдаланылған сүзгілер, пайдаланылған автошина диам. 1.2 м дейін, резеңке-техникалық бұйымдар, пайдаланылған сұрту материалы (шүберек, салфетка және т.б.), адсорбцияға арналған сорбент, пайдаланылған майлар, пайдаланылған салқындатқыш сұйықтықтар, дәнекерлеу электродтарының тұтқалары, пайдаланылған ыдыс (бөшекелер), құрамында сынап бар люминесцентті шамдар, энергия үнемдейтін шамдар, аспаптар, - ЛБМ астындағы ыдыс, пайдаланылған картридждер, хим. қалдықтар (реактивтер), ластанған күкірт, пайдаланылған АКБ (аккумуляторлар), химиялық ыдыстарды кәдеге жарату. реагенттер, улы химикаттар, кара металл сынықтары, металл жаңқалары (металл сынықтары), ұйымдастыру техникасының қалдықтары, тұрмыстық аспаптар, құрылыс қалдықтары, электрондық және электр жабдықтарының қалдықтары, өндірістік ағындар (химиялық ағындар), құрамында май өнімдері бар май ұстағыштар мен май ұстағыштардың қалдықтары, молекулалық елек, тазарту құрылыстарының ылғалы және қатты тұнбалары (оның ішінде жуу машиналарының шламы), пайдаланылған катализаторлар, мин. мақта және оқшаулау материалдарының қалдықтары, макулатура, шыны ұрыс, пайдаланылған өрт сөндіргіштер және өрт сөндіру құралдары, абразивтік бұйымдардың сынықтары, тамақ қалдықтары, майланған шүберек (шүберек, арнайы киім және ЖҚК), пайдаланылған газтұтқыштар, пластмасса, полиэтилен қалдықтары, пайдаланылған активтендірілген көмір, өңделген фарфор шарлары, өңделген алюминий оксиді, қаптар, аумақтан смета, қатты тұрмыстық қалдықтар, жиһаз қалдықтары, ағаш қалдықтары, толуол

Қызметі барысында пайда болатын барлық қалдықтар белгіленген тәртіппен жиналып, уақытша сақтау орындарына орналастырылуы тиіс, шарт бойынша кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге тиісті лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдарға тасымалданады. Қалдықтарды уақытша жинау қатаң түрде мамандандырылған орындарда, ыдыстарда және мамандандырылған алаңдарда жүргізіледі, бұл қоршаған орта компоненттерінің ластануын азайтады немесе толығымен жояды.

2026–2035 жылдарға арналған қоршаған ортаны қорғау іс-шаралары жоспары

Назарыңызга рахмет