

Ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал көрсетілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы:
"Жамбыл облысы Шу ауданы Тасөткел ауылдық округі әкімінің аппараты" КММ
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:
Қоршаған ортаны қорғау бөлімі (КОК), жол берілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы (РЕШ), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы (ӨӘБ), қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы (ҚББ), "Altynalmas Reagents" ЖШС үшін қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспары (ТҚШ), "қуаты 25 000 тонна натрий цианидін өндіру жөніндегі зауыт құрылысы 2025-2028 жылдары "Jibek Joly" арнайы экономикалық аймағында".
3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген мекенжайға қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.
«Жамбыл облысы экология және табиғи ресурстар табиғи пайдалану министрлігінің "Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖК РМК»
«Жамбыл облысы әкімдігінің Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ»
4. Көзделіп отырған қызметтің орналасқан жері:
Жамбыл облысы, Шу ауданы, Тасөткел а/о.

Натрий цианидін өндіру зауытын салуға арналған жер учаскесінің географиялық координаттары

№ нүктелер	Координаттар	
1	43° 29' 18.40" СШ	73° 35' 59.90" ВД
2	43° 29' 18.50" СШ	73° 36' 09.10" ВД
3	43° 29' 03.40" СШ	73° 36' 09.60" ВД
4	43° 29' 03.30" СШ	73° 35' 57.90" ВД
5	43° 29' 16.90" СШ	73° 35' 57.60" ВД

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшыраған барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:
Жамбыл облысы, Шу ауданы, Тасөткел а/о.
6. Белгіленген қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:
«Altynalmas Reagents» ЖШС, 081100, Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Шу ауданы, Тасөткел ауылдық округі, Тасөткел ауылы, «Жібек Жолы» аймағы, 10-ғимарат.
БСН 210340015577
Байланыс: тел. +7-701-948-26-06 (ЖШС "Altynalmas Reagents" директоры – Атагельдиев У. М.) e-mail: ualikhan.atageldiyev@aaengineering.kz

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді жасаушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.
«ЦентрЭКОпроект» ЖШС, ШКО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі, 12 үй, БСН 090440015246, тел.: 8(7232)76-82-15, e-mail: centrecoproekt@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны:

қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 30.07.2025 ж. сағат 10:45.

қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты сағат 30.07.2025 ж. 11:00.

қоғамдық тыңдаудың аяқталу *11:15* уақыты 30.07.2025 ж.

Тыңдаудың өтетін орны: Тасөткел а/о, Тасөткел ауылы, Т.Рысқұлов көшесі,7 (әкімдік ғимараты).

9. Жоспардан бастамашыстан сұраныстың көшірмесі және әкімшілік әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қаланың астананың), қоғамның халыққа қатысуы үшін шарттарды үйлестірудің көшірмесі. Бұл тыңдаулар қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қосылады.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы хаттаманың осы хаттамасына қоса тіркелген.

11. Қоғамдық тыңдауларды жүргізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен кең таралған:

1) Ақпараттық жүйеде:

Жоба бойынша құжаттама қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай күйі туралы Ұлттық деректер банкінің порталында орналастырылған <https://ndbecology.gov.kz/> жарияланған күні: 24.06.2025 ж.

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

ЖАО сайтында <https://beta.egov.kz/memleket/entities/zhambyl> "қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде жарияланған күні: 24.06.2025 ж.

3) бұқаралық ақпарат құралдарында

"Жамбыл-Тараз" газеті 19.06.2025 ж. №47

"Jambyl" телеарнасының эфирінде. 20.06.2025 ж. №04-12/68 эфирлік анықтама

4) Хабарландыру тақталарында

1) Аспара ауылында, Құмозек разъезінде, Тасөткел ауылында, әкімдік ғимаратында хабарландыру тақталары.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы бірауыздан сайланды
Түлсбаева Қалқажан Ержанұлы интернет-ақпарат, ТОО, «Центр-ЭКОпроект»
(келіседі-26; қарсы - 0; қалыс қалды - 0).

Жобалық материалдарды есеп түрінде қарау. Ұсынылған ереже - 10 минут.

Сұрақтар мен бекітпелер. Тілетіндердің бәрі спикерге сұрақтар қоя алады және жоба бойынша өз пікірлерін білдіре алады. Ұсынылған ереже 10 мин.

Қоғамдық тыңдауларды қорытындылау және жабу.

Ұсынылған ереже 5 мин. (келіседі-26; қарсы - 0; қалыс қалды - 0)

13. Барлық есептер туралы ақпарат:

Арулан Малдыбеков "AAEngineering Group" ЖШС Шу филиалының заңгері

Баяндаманың тақырыбы: "Altynalmas Reagents" ЖШС, "2025-2028 жылдары "Jibek Joly" арнайы экономикалық аймағында қуаты жылына 25 000 тонна натрий цианидін өндіретін зауыт салу" үшін I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алу.

Беттер саны: 3, слайдтар: 13, сызбалар, плакаттар – жоқ. Баяндама осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі. Қосымша 6.

14. Қоғамдық тыңдаулар туралы хаттаманың ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар мен ұсыныстар мен ұсыныстардан тұратын жиынтық кесте. 6-қосымшада ұсынылған.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып жатқан құжаттардың сапасы туралы пікірі және оларды түсінудің толықтығы мен кол жетімділігі туралы есептер, оларды жетілдіру бойынша ұсыныстар:

Ұсыныстар жоқ

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:



(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)

 колтаңба

судан әкімшіліктің күсілкерлік және өнеркәсіп бөлімінің басшысы

«30» 07 2025 ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:


(Толық аты-жөні, лауазымы, ұйымның атауы)
ТОО "Центр-Эко Проект"

 колтаңба

«30» 07 2025 ж.

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

исходящий номер: 25161631001, Дата: 16/06/2025

(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: Жамбылская область, Шуский район, Тасоткелский с.о., с.Тасоткель

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Ссылка на онлайн конференцию ZOOM: <https://us04web.zoom.us/j/5718946126?pwd=d3JWSW9VTGxOWTNXVjMwSz5d1ZQUT09&omn=73138940197> Идентификатор конференции: 571 894 6126 Код доступа: 7KdEtj B с. Тасоткель нестабильная интернет-связь

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Раздел охраны окружающей среды (РООС)

(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: Жамбылская область, Шуский район, Тасоткелский с.о., с.Тасоткель, ул. Рыскулова 7 (здание Акимата) , 30/07/2025 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (13 км).

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

Газета "Жамбыл - Тараз" ; Телеканал "Jambyl"

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

Доски объявлений в с.Тасоткель

(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.»
Товарищество с ограниченной ответственностью "Altyalmas Reagents" (БИН: 210340015577), +7(777)-264-85-43, ualikhan.atageldiyev@aaengineering.kz,

(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: 25161631001, Дата: 16/06/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25161631001, от 16/06/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), Проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), Проект программы управления отходами (ПУО), План мероприятий по охране окружающей среды (ПМ), Раздел охраны окружающей среды (РООС), в предлагаемую Вами 30/07/2025 11:00, Жамбылская область, Цуский район, Тасоткелский с.о., с.Тасоткель, ул. Рыскулова 7 (здание Акимата) (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "Altyalmas Reagents" (БИН: 210340015577), +7(777)-264-85-43, ualikhan.atageldiyev@aaengineering.kz,




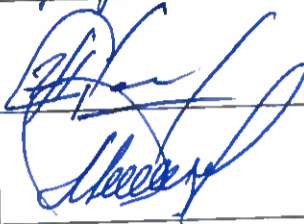


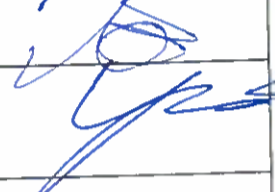


(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
«2025–2028 жж. «Jibek Joly» арнайы экономикалық аймағында жылына 25 000 тонна натрий цианидін өндіретін зауыт құрылысы» жобасы
бойынша «Altynalmas Reagents» ЖШС

Регистрационный лист участников общественных слушаний для
«Строительство завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly» в
2025-2028гг» ТОО «Altynalmas Reagents»

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Жүлбаева Фердауша Ермақызы	Инициатор-эколог ТОО, Центр Эксперт	87715285143	Очно	
2.	Ақовышева Күміс Сериевна	Инициатор-эколог ТОО, Центр Эксперт	87088164051	Очно	
3.	Мекешбаева Г. Тасуғал	Тасуғал Тасуғали	87076991680	Очно	
4.	Астанабекова Шүя	Астана мұрағи	87786336449	Очно	
5.	Мордабаева Зүлмира	Астана мұрағи	8701129144	Очно	
6.	Аманжолбаева Жаңышол	Астана мұрағи	87023830677	Очно	

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органың, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
7.	Нурғамал Малик	Ақимат аймақ	707444 17 46	Очно	
8.	Домедитаева Улдире	Жасотекен ало	8778503 8162	Очно	
9.	Жатсебекова Мәриям	Жасотекен ало	8702646 5302	Очно	
10.	Шибарисев Рауф Мамғалдыұлы	Менеджер проекта АА Engineering	87788083999	Очно	
11.	Хивинбаев И. Б.	Бас дирекция СЭС	877133516 17	Очно	
12.	Өрозбаков Э. Б.	Соборлық қонақ Ботсовсе	8771408 3852	Очно	
13.	Сүйіменова Ә.	СТ Аспарма	8775415 15-05	Очно	
14.	Базарбаева.	Тілеушілер туралы	877848 2176	Очно	
15.	Седикбай	Тілеушілер туралы	870256942 57	Очно	
16.	Омарова Т.	Тілеушілер туралы	8775713 8516	Очно	

№	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
17.	Манаева Гүлсәрия	Аспара, Тасатпен мұрағаты	8775295 9860	Очно	
18.	Бақырбаев Керей	Тасатпен ало	8775430 9038	Очно	
19.	Орабов Дүлсинара	Тасатпен ало	8778808 9129	Очно	
20.	Орабов Кемелдос	Тасатпен ало	8776263 2248	Очно	
21.	Мамыбеков Батырбек	Тасатпен	8702296 2128	Очно	
22.	Мамыбеков Аруман Нуржанович	юрисп ААЕ	87058362326	Очно	
23.	Сыдықов Е. ст. жолаушы	ст. жолаушы ААЕ	87059033108	Очно	
24.	Асағалиев А.А.	наз. бөлімі ААЕ	8772608515700	Очно	
25.	Аманжолбеков Ш.М.	директор Алтимаг Темір	701968206	Очно	
26.	Еришов О.В.	ГЧП ААЕ	7057987732	Очно	
27.					



2
ӘЛЕУМЕТТІК КӨМЕК
КӨРСЕТУДЕ АЛАЛАУ ЖОҚ



4
ТОЛҚЫНДЫ ЖЫРДЫҢ
ДҮЛДҮЛІ - ТОҚАШ

БАЙҚАУ



ТАРАЗДА АЙША БИБІГЕ
ЕСКЕРТКІШ ҚОЙЫЛАДЫ

Ең үздік жобаға
ашық конкурстар жарияланды

№47
(1960)
19 маусым
2025 жыл,
бейсенбі

JAMBULTARAZ



ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ ГАЗЕТИ

АППАРАТ КЕҢЕСІ

ЕСЕПТЕУІШ ОРНАТПАҒАН ЕСЕЛЕП ТӨЛЕЙДІ

Заманауи қондырғыларды қою жұмыстары жүйелі жүргізілуі қажет



Тараз қаласының әкімі Бақытжан Орынбековтің төрағалығымен кезекті аппарат кеңесі өтті.

Құрмаш ҚАПТАҒАЙ

Кеңесте әуелі «Жамбыл су» МКК директорының міндетін атқарушы Гаухар Дәулетқұлова қалада ауыз су есептегіш құралдарын орнату жұмыстары туралы баяндады.

Гаухар Мырзабекқызының мәліметі бойынша, бүгінде

БЕЛЕС

Журналистің жегені - жантақ, арқалағаны - алтын. Бұл - Шераға, Шерхан Мұртазаның қаламгерлер қауымына берген әділ бағасы. Бүгінде ақпарат айдынында желкен керген басылымдар аз емес. Олардың бірі заман көшіне қарай жаңғырып, түрленіп жатса, екіншілері электрондық үлгіге ауысып, ақпарат таратуда. Алайда барлығының көздегені бір мақсат - оқырманға дәлелді, дәйекті, әрі жедел ақпарат жеткізу. Халықтың мұңын мұңдап, бұқара мен биліктің арасына алтын көпірге айнала. Міне, осы сенім үдесінен шығып, тұғырынан түспеген «Шу өңірі - Шуская долина» газеті күні кеше торқалы 90 жылдық белесіне жетіп, мерейтойларын дүркіретіп атап өтті.

ҚАЗАҚ БАСПАСӨЗІНІҢ ҚАРАНАРЫ

«Шу өңірі - Шуская долина» газетінің 90 жылдық мерейтойы дүркіреп өтті



90 жыл тарих өлшеммен аз көрінгенмен, бұл - бір адамның ғұмыры. Төгілген маңдай тер мен ұрпаққа қалдырған өшпес ізі. Осы уақыт аралығында «Шу өңірі - Шуская долина» газеті сан тауқыметті бастан кешірсе де, бағытынан айныған емес. Керісінше, өмір соққысынан ысылып, өрісін кеңейте түсті. Бүгінде 100 мыңнан аса тұрғыны бар Шу ауданының тыныс-тіршілігінен тынымсыз хабар таратып, аймақтың айналымына айналып отыр.

Белді басылымның мерейтойына орай Шу аудандық мәдениет үйінде өткен салтанатты шараға облыс әкімінің кеңесшісі, Жазушылар одағы облыстық филиалының төрағасы Хамит Есаман, «Saluq tartibi» газетінің бас редакторы Ғалым Қасабай, ардагер журналистер - Қуаныш Иембердиев пен Көсемәлі Сәттібайұлы, «Егемен Қазақстан» газетінің облыстағы меншікті тілшісі Табиғат Абаилдаев, «Jambul TV» облыстық телерадиоарнасының директоры Гүлбаршын Құланбаева, «Тектигмас» республикалық журналының бас редакторы Маржан Рақай, Жамбыл аудандық «Шұғыла-Радуга» газетінің бас редакторы Нұрасыл Сұлтанбаев және өзге де жамбылдық журналистер қатысты.

Мерейтойлық кештің түндігі жергілікті халық театрының «Ұлттың ұлы көсемі - Ахмет Байтұрсынұв» атты сахналық қойылымымен түріліп, көрерменге ерекше әсер сыйлады. Бұдан кейін облыс әкімінің кеңесшісі Хамит Ерболатұлы

шаһар тұрғындарының 94 пайызы орталық сумен қамтылған. Жер асты суларын көтеру үшін 93 артезиан ұңғымасы пайдаланылуда. Су тұтынуды есепке алу тиімділігін арттыру, сондай-ақ мониторинг процестерін автоматтандыру мақсатында «Жамбыл су» МКК есептеу құралынан деректерді орталықтандырылған жинау мен өңдеудің заманауи жүйесі енгізілген.

Келесі кезекте Тараз қаласы бюджетінің 2025 жылдың қаңтар-маусым айларындағы болжамды орындалуы, шаһардың қаңтар-мамыр айларындағы әлеуметтік-экономикалық дамуы болжамды көрсеткіштері, Тараз

қаласының 2026-2030 жылдарға арналған даму картасы, мемлекеттік сатып алу конкурстарының өткізілу барысы, білім мекемелеріндегі жапсарлас құрылыс пен күрделі жөндеу жұмыстары, мүмкіндігі шектеулі адамдар үшін автобус аядамаларының қолжетімділігі, көрнекі ақпараттардағы тіл сауаттылығы, инвестициялық жобалардың жүзеге асуы секілді маңызды мәселелер қаралды.

Кеңесті қорытындылаған қала әкімі күн тәртібіне шығарылған әрбір мәселе бойынша сала басшыларынан жауап алып, нақты тапсырмалар жүктеді.

БЕРІК БАЙЛАНЫС

ЖАМБЫЛДА БОЛАТ ЗАУЫТЫ БОЙ КӨТЕРУДЕ

Қазақстан тәуелсіздігін алған жылдардан бері алыс-жақын шетелдермен әріптестік байланысын нығайтып келеді. Нәтижесінде дипломатиялық қарым-қағынас орнатылған елдермен арадағы алыс-беріс көлемі жыл санап артып, серіктес елдерден келген инвесторлар көптеген өндіріс ошақтарын ашуда.



Соның бірі өңіріміздегі Jibek Joly арнайы экономикалық аймағында бой көтеруде. Толық өндірістік циклді металлургия комбинатының құрылысы бойынша ірі жобаның инвесторы - қытайлық Fujian Hengwang Investment Co., Ltd. компаниясы. Қазіргі уақытта инвестиция бойынша келісім жасалып, бөлінген жер учаскелерін құрылыс-монтаж жұмыстарына дайындау жұмыстары белсенді жүргізілуде. Индустриялық аймаққа теміржол, электр желілері және табиғи газ сынды қажетті инфрақұрылым тартылған.

Құрылыс кезеңінде 1,5 мың уақытша жұмыс орны ашылып, зауыт іске қосылғаннан кейін 2,5 мыңнан астам адам тұрақты жұмыспен қамтылмақ. Инвестор

компания жұмыс күшінің кемінде 90 пайызын жергілікті тұрғындардан алуды көздеп отыр. Жобаны жүзеге асыру екі кезеңге, 2025 жылдан 2029 жылға дейін жоспарланған. Зауытты пайдалануға беру 2027 жылға белгіленсе, одан кейінгі екі жыл ішінде өндірістік қуаттылықты кеңейту жұмыстары жүргізіледі. Жалпы инвестиция көлемі - \$756 млн.

Жаңа кәсіпорын темір кенін заманауи сутекті технологиямен өңдеп, жылына 3 млн тоннаға дейін өнім шығаруға қауқарлы болады. Бұл еліміздегі сутек негізіндегі шахта пешін пайдаланатын алғашқы металлургиялық кешен болмақ. Жоба саланың «жасыл» трансформациясы талаптарына толық сай келеді.

→ 2

ЖАЗЫЛЫМ - 2025

	6 АЙ	12 АЙ
Қала	3 105 тг	6 210 тг
Ауыл	3 105 тг	6 210 тг
«Қыран Пресс»	2900	5800
«Тараз Пресс»	3105	6210
«Жамбыл Пресс»	3000	6000
РЕДАКЦИЯ АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУ БАҒАСЫ:	6 АЙ - 2160 тг	12 АЙ - 4320 тг
Жазылым бөлімі:	Жазылым индексі: 65605	
45-62-65,	8 747 545 4566	

Жазылым бөлімі: Жазылым индексі: 65605
45-62-65, 8 747 545 4566

КАСПИ.KZ
АРҚЫЛЫ ЖАЗЫЛУҒА БОЛАДЫ

№ 04-12/68

от 20.06.2025 года

Эфирная справка

Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl»)

Заказчик: ТОО «ЦентрЭКОпроект». БИН 090440015246

Вид услуги: услуги по размещению объявления в рубрике «Бегущая строка»

Текст: • Хабарландыру. «Altynalmas Reagents» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес, 2025 жылдың 30 шілдесінде сағат 11:00-де келесі мекенжайда: ҚР, Жамбыл облысы, Шу ауданы, Тасөткел а.о., Тасөткел ауылы, Рысқұлов көшесі, 7 (Әкімдік ғимараты) «Жібек жолы» арнайы экономикалық аймағында 2025–2028 жж. қуаттылығы жылына 25 000 тонна натрий цианидін өндіретін зауыттың құрылысы» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетінін хабарлайды. Жобаға келесі құжаттамалар кіреді: нормативтік рұқсат етілген шығарындылар жобасы (РЕШ), өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы (ӨЭБ), қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы (ҚББ), қоршаған ортаны қорғау бөлімі (ҚОҚБ), қоршаған ортаны қорғау бойынша іс-шаралар жоспары (ТҚШ). Жобалық құжаттармен ҚР Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі жөніндегі ұлттық деректер қоры порталында <https://ndbecology.gov.kz/>, және Жамбыл облысы бойынша жергілікті атқарушы органның ресми сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>. Барлық ескертулер мен/немесе ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын келесі портал арқылы қабылданады: <https://ndbecology.gov.kz/>, сондай-ақ мына электрондық пошта арқылы: s.agabek@zhambyl.gov.kz. Qosyl - де жоспарланған кездесуге шақыру сілтемесі: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=923866921404>. Конференция идентификаторы: 923-866-921-404 Қосымша ақпаратты келесі электрондық пошта арқылы алуға болады e-mail: centrecorproekt@mail.kz және 8(7232) 768276 телефоны бойынша. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлік болуы қажет.

Объявление. ТОО «Altynalmas Reagents», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 30.07.2025 года в 11-00 часов по адресу: РК, Жамбылская область, Шуский район, Тасоткельский с.о., с. Тасоткель, ул. Рыскулова, 7 (Здание Акимата) состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: «Строительство завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly» в 2025-2028гг.» Документация включает: проект нормативов допустимых выбросов (НДВ), проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), проект программы управления отходами (ПУО), раздел охраны окружающей среды (РООС), план мероприятий по охране окружающей среды (ПМ). С пакетом проектной документации можно ознакомиться на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=ru>.

бланк серийлық номермен ғана қолданылады
бланк дейтiстiтелен толькo с серийным номером

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес - s.agabek@zhambyl.gov.kz. Ссылка для приглашения на запланированную встречу в Qosyl: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=923866921404> Идентификатор конференции: 923-866-921-404. Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу – e-mail: centrecoproekt@mail.kz и по телефону 8(7232) 768276. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

Дни проката: 18.06.2025 г. - 20.06.2025 г.

Директор филиала



Г.К. Куланбаева

АСТАРА
АХАНАСЫ

REDMI NOTE 13

23.06.2025 11:04

ХАБАРЛАДЫРУУ

"Алтынмас Реагентс" ЖЧК - 2025-2028-жж. аралыгында «Жибек Жолу» аркылуу мононационалдык компанияга куула жасалган 25 000 тонна натурал шиканын өндүрүшүндө аялуу кыргыздын жерин бойлото дыйн жонгондун ныматында кооздукту тыңдаулар өткүзүлүшүндө кабарланды. Күрөңтөөгө жонгон кирел: порцеланды, ружкал, ет(сел), аялдамалар, жобасы (ПЭП), өндүрүш: кооператив, баалак, бит, параманант жобасы (ПЗБ), калыктарды баскучу багыр жасалган жобасы (КЖ), кыргыздын сүтүн айлуу болуп (КЖК), кыргыздын сүтүн айлуу болуп жасалган жобасы (КЖ).

Өндүрүш аймагы: Жамбыл облусу, Шуу ауданы, Тасоткөл аймагы округу.

Шиканын натурал шиканын өндүрүшү аркылуу аялуу учурдагы координаттары.	Өндүрүш аймагынын координаттары.
1. 43° 29' 14.40" ШП, 73° 35' 59.90" ВД.	1. 43° 29' 20.14" ШП, 73° 36' 03.63" ВД.
2. 43° 29' 18.57" ШП, 73° 36' 09.30" ВД.	2. 43° 29' 17.95" ШП, 73° 36' 14.04" ВД.
3. 43° 29' 03.40" ШП, 73° 36' 09.60" ВД.	3. 43° 29' 10.83" ШП, 73° 36' 14.76" ВД.
4. 43° 29' 01.61" ШП, 73° 36' 14.28" ВД.	4. 43° 29' 01.61" ШП, 73° 36' 14.28" ВД.
5. 43° 29' 01.30" ШП, 73° 35' 57.90" ВД.	5. 43° 28' 59.15" ШП, 73° 36' 03.99" ВД.
6. 43° 29' 16.90" ШП, 73° 35' 57.60" ВД.	6. 43° 29' 06.12" ШП, 73° 35' 52.62" ВД.
	7. 43° 29' 08.72" ШП, 73° 35' 46.20" ВД.
	8. 43° 29' 18.82" ШП, 73° 35' 55.40" ВД.

Күндүзгү тыңдаулар 2025 жылы 30 июль, сарсенби күнү, саат 11:00-ге чейин мекенжайга өтөт: Тасоткөл аймагы округу, Тасоткөл аймагы, Рысқоюн көчөсү, 7 (Ички шааркы).

Ошуну эскерткенде келгиле шиканын ситемеги: <https://meetings.gov.kz/meeting/3000022866921404>

Конференция калыптары: 923-866-921-404

Жөнөткөн отузун келгиле бастамасы: «Алтынмас Реагентс» ЖЧК, 081100, Казакстан Республикасы, Жамбыл облусу, Шуу ауданы, Тасоткөл аймагы округу, Тасоткөл аймагы, «Жибек Жолу» аркылы, 10-тумары Б.СН 210340015572.

Байланыш: тел. +7-701-948-26-06 (ЖЧК «Алтынмас Реагентс» директору - Атагылыева У.М.) e-mail: aalkhan.aug@almsr.kz

Жобанын аймагы: «Центр Ж.О.Проект» ЖЧК Б.СН 09040015246. Өкүл: Мугалым Д.В. Байланыш: 8(7232) 768276; e-mail: centrcproekt@mail.kz

Жобанын материалдары ызын сайттары арналыштырган: <https://ndbceology.gov.kz> жана жергиликтүү аткаруу органын ресми интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/normativeacts/shamyf-tabigat/?lang=ru>

Жобанын материалдары бойынша кысымды акпаратты келеси мекенжай мен байланыш аркылы алууга болот: Казакстан Республикасы, ШКО, Оксфорд каласы, Потанин көчөсү, 12. Тел: 8(7232) 768276; e-mail: centrcproekt@mail.kz

Эскертүүлөр муну эскерткенде коюлган тыңдаулар өтөтүн күнге дейин кеминде 3 жуму күнү бұрын келеси мекенжай бойынша кабылданды: <https://ndbceology.gov.kz>

Аймагы: 133А, «Жамбыл облысынын табигат ресурстар және табигат тайлануу да ретте баскарманы» ММ. Тел: 8(7262) 45-15-03; e-mail: s.agbekov@shamyf.gov.kz

Көндүмдү тыңдауларга катышуу үчүн жеке курады өзүн өзүн бирге алып кошу келет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Алтынмас Реагентс» информирует о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту: «Строительство завода по производству шиканы натуральной сырьем 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Жибек Жолу» в 2025-2028 гг.». Документация включает: проект порывовых выделений (ПЗБ), проект программы производственного экологического контроля (ПЭК), проект программы управления отходами (ПТО), раздел охраны окружающей среды (ООС), план мероприятий по охране окружающей среды (ПМ).

Территория изъятия: Жамбылская область, Шушский район, Тасоткельский с/а. Координаты земельного участка Завода по производству шиканы натуральной сырьем:

Координаты земельного участка Завода по производству шиканы натуральной сырьем:	Координаты территории изъятия:
1. 43° 29' 18.40" ШП, 73° 35' 59.90" ВД.	1. 43° 29' 20.14" ШП, 73° 36' 03.63" ВД.
2. 43° 29' 18.50" ШП, 73° 36' 09.30" ВД.	2. 43° 29' 17.95" ШП, 73° 36' 14.04" ВД.
3. 43° 29' 03.40" ШП, 73° 36' 09.60" ВД.	3. 43° 29' 10.83" ШП, 73° 36' 14.76" ВД.
4. 43° 29' 01.61" ШП, 73° 36' 14.28" ВД.	4. 43° 29' 01.61" ШП, 73° 36' 14.28" ВД.
5. 43° 29' 03.30" ШП, 73° 35' 57.90" ВД.	5. 43° 28' 59.15" ШП, 73° 36' 03.99" ВД.
6. 43° 29' 16.90" ШП, 73° 35' 57.60" ВД.	6. 43° 29' 06.12" ШП, 73° 35' 52.62" ВД.
	7. 43° 29' 08.72" ШП, 73° 35' 46.20" ВД.
	8. 43° 29' 18.82" ШП, 73° 35' 55.40" ВД.

Общественные слушания состоятся в среду 30 июля 2025 года в 11:00 часов по адресу: Тасоткельский с/а, Тасоткөл, ул. Рысқоюнов, 7 (Давнее Акмата).

Ссылка для приглашения на запланированную встречу в QOOL: <https://meetings.gov.kz/meeting/3000022866921404>

Идентификатор конференции: 923-866-921-404

Инициатор общественной деятельности: ТОО «Алтынмас Реагентс», 081100, РК, Жамбылская область, Шушский район, Тасоткельский с/а, Тасоткөл, зона Жибек Жолу, здание 10. БИН 210340015572.

Контакты: тел. +7-701-948-26-06 (Директор ТОО «Алтынмас Реагентс» Атагылыева У.М.) e-mail: aalkhan.aug@almsr.kz

Разработчик: ТОО «Центр Ж.О.Проект» БИН 09040015246.

Представитель: Мугалым Д.В. Контакты: 8(7232) 768276; e-mail: centrcproekt@mail.kz

Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbceology.gov.kz/> и на официальном интернет-ресурсе МНО <https://www.gov.kz/normativeacts/shamyf-tabigat/?lang=ru>

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Тел. 8(7232) 768276, e-mail: centrcproekt@mail.kz

Замечания и предложения принимаются не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний по ссылке <https://ndbceology.gov.kz/> и по адресу: 080000, Жамбылская область, г. Тараз, ул. Абыл, 133А, ГУ «Управление природных ресурсов и реулирование природопользования Жамбылской области». Тел. 8 (7262) 45-15-03; e-mail: s.agbekov@shamyf.gov.kz

Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.



REDMI NOTE 13

23.06.2025 11:39

1-слайд (Титулдық слайд)

Бүгінгі қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жылына 25 000 тонна натрий цианидін өндіретін зауыт құрылысы» үшін қоршаған ортаға әсер етуге экологиялық рұқсат алу. Құрылыс мерзімі шамамен 4 жылды құрайды: 2025–2028 жж. Пайдалану кезеңіне бөлек рұқсат алынатын болады.

2-слайд (Қоршаған ортаға әсерді бағалау бойынша Мемлекеттік экологиялық сараптаманың қорытындысы.)

Жоспарланған қызметке қатысты бұған дейін қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілді, 2025 жылғы 6 ақпанда Мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысы алынды.

3-слайд (Ситуациялық карта-схема)

Нысан құрылысы Шу қаласының аудандық орталығынан 15 км қашықтықта орналасқан «Jibek Joly» арнайы экономикалық аймағында көзделуде. Слайдта және бөлек картада жақын ауылдар мен оларға дейінгі қашықтық көрсетілген. Ең жақын елді мекен зауыттың әсер ету аймағынан тыс орналасқан. Құрағаты өзені – ең жақын су нысаны, ол 2,5 км қашықтықта ағып жатыр.

4-слайд (Әсер ету аймағының шекарасы)

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде атмосфераға шығарылатын ластаушы заттардың әсер ету аймағының шекарасы 1000 м санитарлық-қорғау аймағының нормативтік шегінен аспайды.

5-слайд (Зауыттың бас жоспары)

Слайдта зауыттың бас жоспары көрсетілген. Ғимараттар мен құрылыстар ағынды әдіспен салынады. Барлық ғимараттар, құрылыстар және желілер параллель салынады.

Зауыт келесі аймақтарға бөлінеді: әкімшілік аймақ (аумақ кіреберісіне жақын); қойма аймағы (теміржол жолдарының жанында); өндірістік аймақ (кәсіпорын ортасында).

6–8-слайдтар (Изолиния карталары)

Зауыт құрылысы кезінде атмосфераны ластайтын көздер: жер қазу және жоспарлау жұмыстары, дәнекерлеу жұмыстары, сырлау жұмыстары, битумдау жұмыстары болып табылады. Ластаушы заттардың жалпы шығарындысы: 36,5 т/жыл.

Жүргізілген шашырау есептеулері бойынша санитарлық-қорғау аймағының шекарасындағы концентрациялар гигиеналық нормативтер шегінде және 1 ШРК-дан төмен.

9-слайд Қалдықтарды басқару бағдарламалары №1 кестесі)

Құрылыс жұмыстары кезінде 9 түрлі қалдықтың түзілуі мүмкін, олардың ішінде:

- қауіпсіздері: аралас коммуналдық қалдықтар, қағаз және картон қалдықтары, сынған шыны, пластик қалдықтары, дәнекерлеу электродтарының қалдықтары, металл сынықтары, құрылыс қалдықтары;
- қауіптілері: майлы шүберектер, бояу-жабын материалдарының бос қаптамасы.

Құрылыс кезеңіндегі жинақтау лимиттері: 69,974 т/жыл. Қалдықтар арнайы бөлінген қатты жабындысы бар алаңдарда, металл контейнерлерде жинақталады.

Барлық қалдықтар арнайы ұйымдарға қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін шарт негізінде беріледі. Қауіпті қалдықтар үшін – лицензиясы бар ұйымдар, ал қауіпсіз қалдықтар үшін – Экология департаментінде тіркелген хабарлама негізінде беріледі.

10-слайд (Үлгі алу нүктелері картасы)

Құрылыс-монтаж жұмыстары кезінде атмосфераға шығарылатын шығарындыларды бақылау орындалған есептер негізінде көздерде қарастырылған.

Сондай-ақ санитарлық-қорғау аймағының шекарасында 4 бақылау нүктесінде бақылау жүргізіледі. Бақыланатын заттар: натрий гидроксиді, азот диоксиді, азот оксиді, гидроцианид, шаң. Бақылау жиілігі – тоқсанына 1 рет. Бақылау арнайы аккредиттелген зертханада жүргізіледі. Құрылыс техникасының шығатын газдарының уыттылығын бақылау техникалық тексеру кезінде жүзеге асырылады.

Сонымен қатар өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасына сәйкес топыраққа әсерді 4 нүктеде мониторингтеу қарастырылған. Бақылау жиілігі – жылына 1 рет.

Бақыланатын заттар: су сығындысындағы рН, цианидтер. Зертханалық зерттеулер аккредиттелген зертханада жүргізілуі тиіс.

Құрылыс жұмыстары кезінде зауытта апаттық және залптық шығарындылар қарастырылмаған.

11-слайд (Радон құрамын өлшеу хаттамасы)

2024 жылғы сәуір айында зауыт құрылысына арналған жер учаскесінде радиациялық гамма фонының өлшемдері жүргізілді. Өлшеу нәтижелері бойынша доза қуаты 0,14–0,18 мкЗв/сағ құрады, бұл рұқсат етілген 0,3 мкЗв/сағ қуатына сай келеді және радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған Гигиеналық нормативтердің талаптарына сәйкес келеді.

Жобаланған нысан құрылысы кезінде радиациялық әсер көздерінің түзілуі болжанбайды.


12-слайд (Оң нәтижелер)

Жобаны іске асыру ауданның әлеуметтік-экономикалық жағдайына оң әсер етеді:

- 226 адамға жаңа жұмыс орындары құрылады;
- кәсіпорыннан түсетін салықтар мен аударымдар есебінен бюджет кірістері артады;
- жұмыс орындарының ашылуы жергілікті халықты жұмысқа тартуға мүмкіндік береді;
- зауытты пайдалану жергілікті халықтың тұрмыс жағдайына теріс әсер етпейді;
- зауыт құрылысы Қазақстанның алтын өндіру саласының стратегиялық қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.

13-слайд

Назар аударғандарыңызға рахмет!



«ЖІБЕК ЖОЛЫ» АРНАЙЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ
АЙМАҒЫНДА ЖЫЛЫНА 25 000 ТОННА
НАТРИЙ ЦИАНИДІН ӨНДІРЕТІН ЗАУЫТ
ҚҰРЫЛЫСЫ.



№ _____

ТОО «Altnalmas Reagents»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly». Шуский район. Жамбылская область».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Altnalmas Reagents", 081100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Тасоткелский с.о., с.Тасоткель, Зона СПЕЦИАЛЬНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА "ХИМИЧЕСКИЙ ПАРК ТАРАЗ", здание № 10,210340015577, АТАГЕЛЬДИЕВ УАЛИХАН МАЛГЕЛЬДИЕВИЧ,87085227363.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за № KZ45VWF00205376 от 20.08.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.5.1.1 п. 5 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) - (Химическая промышленность: Интегрированные химические предприятия (заводы) – совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования основных органических химических веществ: азотных углеводородов: аминов, амидов, соединений азота, нитросоединений или нитратных соединений, нитрилов, цианатов, изоцианатов).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп. 4.1 п.4 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам I категории.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Строительство завода по производству цианида натрия предусмотрено на территории специальной экономической зоны «Jibek Joly» в Шуском районе Жамбылской области Республики Казахстан, созданной с целью формирования в РК новых производств химической продукции на основе высокоэффективных технологий.

Завод предназначен для производства сухого брикетированного цианида натрия из аммиака, природного газа и каустической соды. Промежуточным продуктом является цианистый водород, который абсорбируется и взаимодействует с раствором едкого натра. Готовая продукция (цианид натрия) проектируемого производства будет использоваться в



2. Проект «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство Завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly». Шуский район. Жамбылская область».

3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Строительство Завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly». Шуский район. Жамбылская область».

Вывод: Представленный отчет «Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство Завода по производству цианида натрия мощностью 25 000 тонн в год в специальной экономической зоне «Jibek Joly». Шуский район. Жамбылская область» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов



Жобаланатын нысанның орналасуының жағдайлық карта-схемасы



Google Earth

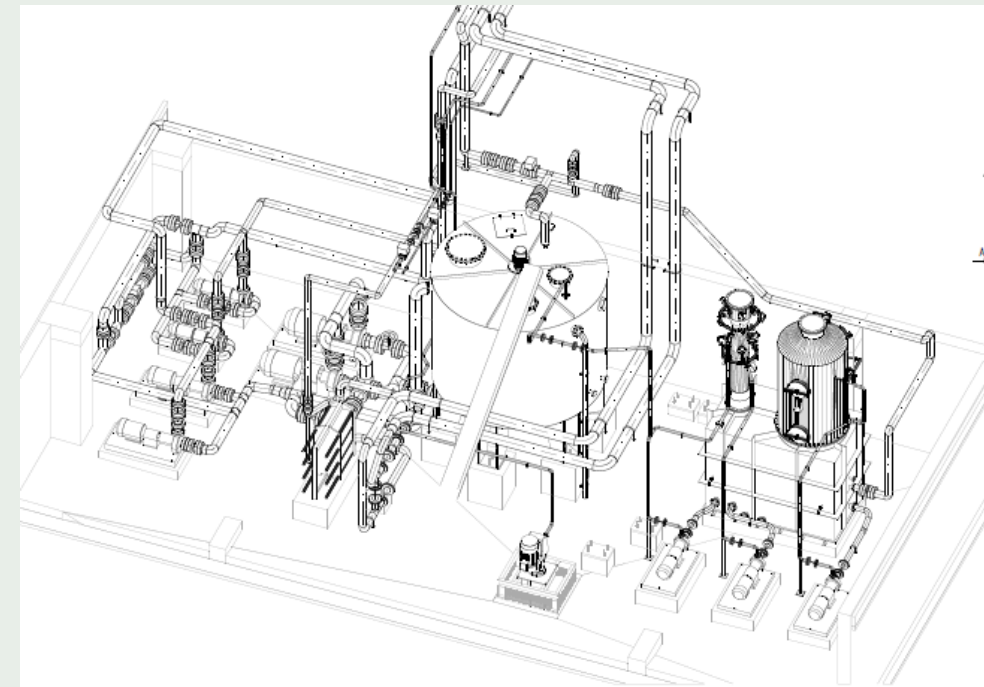
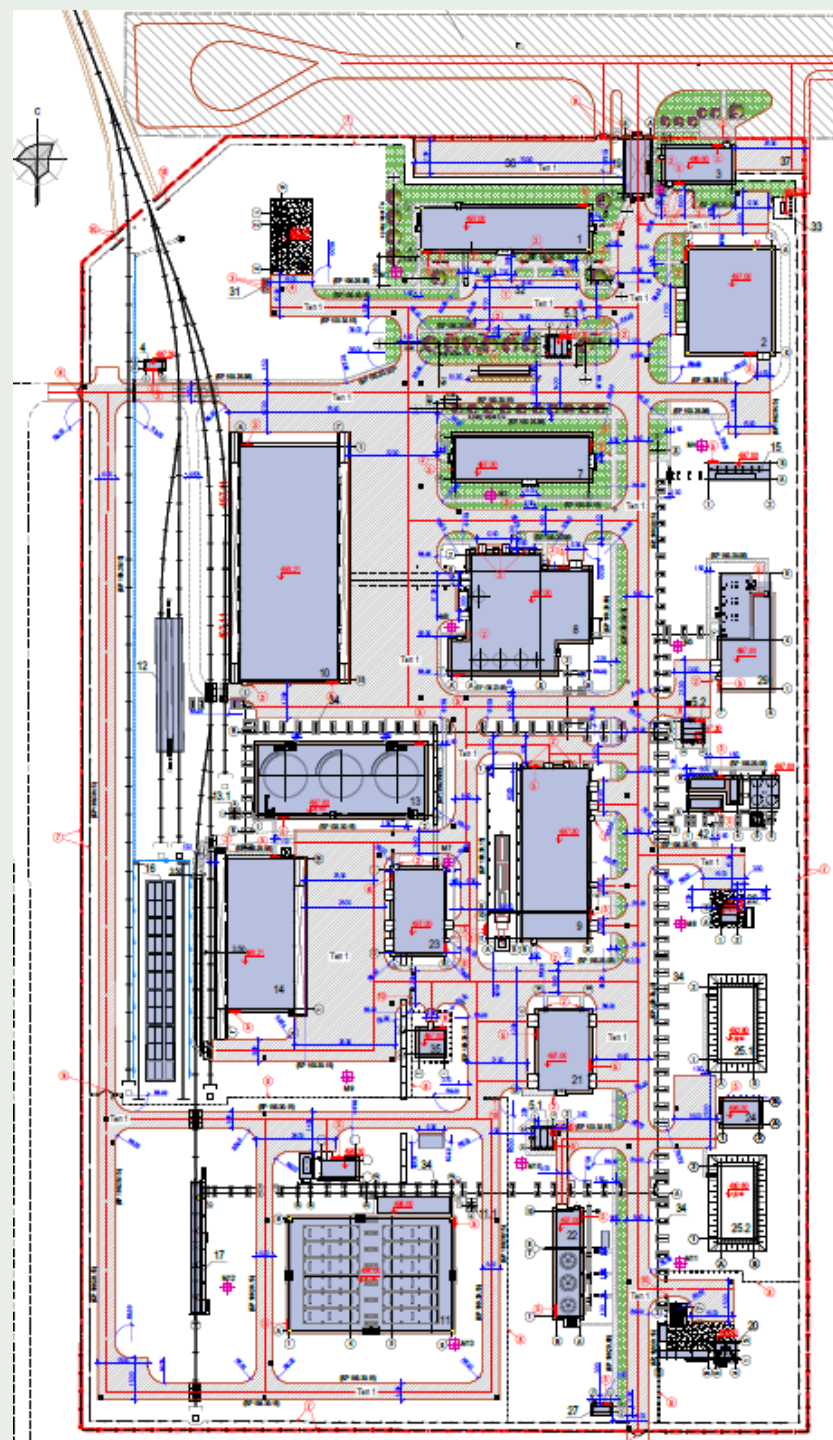
Image © 2024 Airbus

Санитариялық қорғау
аймағының (СҚА) және
әсер ету аймағының
шекаралары көрсетілген
карта.

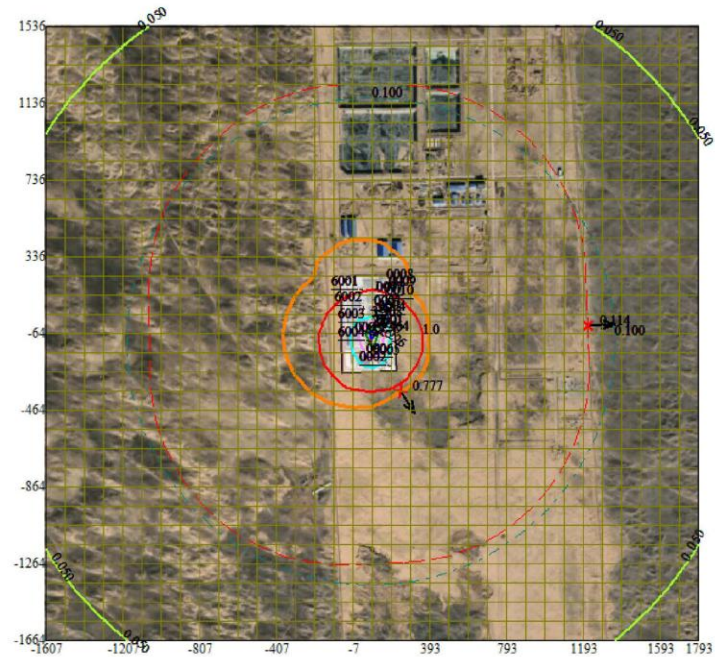


Зауыттың бас жоспары

Зауыт аумағы үш аймаққа бөлінеді:
әкімшілік (кіреберіс жанында)
қойма аймағы (теміржол жолдары жанында)
өндірістік аймақ (кәсіпорын орталығында)



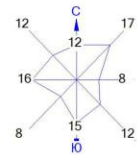
Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altynalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 0621 Метилбензол (349)



Условные обозначения:
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 3.768 ПДК
 - 7.497 ПДК
 - 11.226 ПДК
 - 13.464 ПДК

0 235 705м.
 Масштаб 1:23500



Макс концентрация 14.9554043 ПДК достигается в точке $x=93$ $y=-64$
 При опасном направлении 189° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35×33
 Расчет на конец 2027 года.

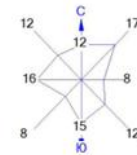
Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altynalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1061 Этанол (Этиловый спирт) (667)



Условные обозначения:
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.144 ПДК
 - 0.287 ПДК
 - 0.430 ПДК
 - 0.515 ПДК

0 235 705м.
 Масштаб 1:23500



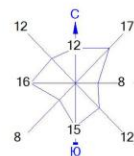
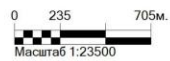
Макс концентрация 0.5723521 ПДК достигается в точке $x=93$ $y=-64$
 При опасном направлении 189° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35×33
 Расчет на конец 2027 года.

Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altyntalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1119 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозоль) (1497*)



Условные обозначения:
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 1.679 ПДК
 - 3.341 ПДК
 - 5.004 ПДК
 - 6.001 ПДК



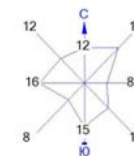
Макс концентрация 6.6655912 ПДК достигается в точке $x=93$ $y=-64$
 При опасном направлении 189° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35*33
 Расчет на конец 2027 года.

Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altyntalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 1401 Пропан-2-он (Ацетон) (470)



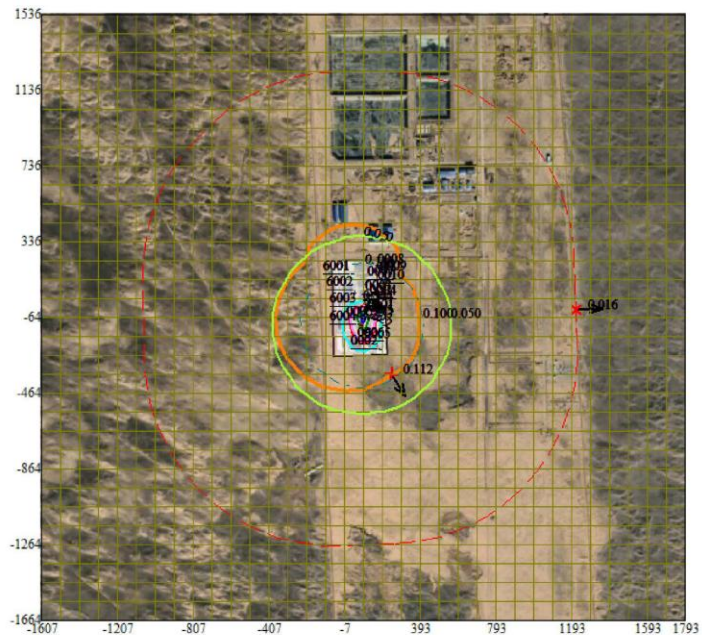
Условные обозначения:
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01

Изолинии в долях ПДК
 - 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 2.709 ПДК
 - 5.390 ПДК
 - 8.070 ПДК
 - 9.679 ПДК



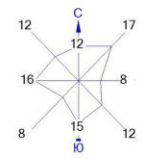
Макс концентрация 10.7513504 ПДК достигается в точке $x=93$ $y=-64$
 При опасном направлении 189° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35*33
 Расчет на конец 2027 года.

Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altynalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2752 Уайт-спирит (1294*)



- Условные обозначения:
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 0.544 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 1.083 ПДК
 - 1.622 ПДК
 - 1.945 ПДК

Макс концентрация 2.1601446 ПДК достигается в точке $x=93$ $y=-64$
 При опасном направлении 189° и опасной скорости ветра 0.73 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35*33
 Расчет на конец 2027 года.

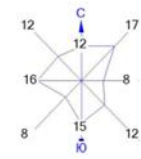


Город : 013 Жамбылская область
 Объект : 0001 ТОО "Altynalmas Reagents" - Завод по производству цианида натрия Вар.№ 6
 ПК ЭРА v3.0, Модель: МРК-2014
 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



- Условные обозначения:
- Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
 - Сетка для РП N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.050 ПДК
 - 0.100 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 4.532 ПДК
 - 9.051 ПДК
 - 13.570 ПДК
 - 16.281 ПДК

Макс концентрация 18.0891094 ПДК достигается в точке $x=-7$ $y=136$
 При опасном направлении 58° и опасной скорости ветра 1.9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 3400 м, высота 3200 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 35*33
 Расчет на конец 2027 года.



Құрылыс кезеңіне арналған
жинақтау лимиттері: 69,974
тонна/жыл.

Таблица 1

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода
1	2	3	4
Период строительства (2025-2028 гг.)			
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный
2	Отходы бумаги и картона	200101	Неопасный
3	Стеклобой	200102	Неопасный
4	Отходы пластика	200139	Неопасный
5	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный
6	Строительные отходы	170904	Неопасный
7	Металлолом	170405	Неопасный
8	Промасленная ветошь	150202*	Опасный
9	Тара из-пол ЛКМ	080111*	Опасный

Примечание:

Согласно Классификатора отходов утвержденный приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года:

1. Код отходов, обозначенный знаком (*) означает:

1) отходы классифицируются как опасные отходы;

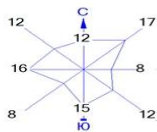
2) обладает одним или более свойствами опасных отходов, приведенными в Приложении 1 настоящего Классификатора.

2. Код отходов, необозначенный знаком (*) означает:

1) отходы классифицируются как неопасные отходы, при этом необходимо убедиться, что отход не относится к зеркальным отходам;

2) если отход относится к зеркальным отходам, то отход классифицируется как опасный в следующих случаях:

- для свойств Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8, Н10, Н11 и Н13 отходы соответствуют одному или более лимитирующим показателям опасных веществ в целях их отнесения к опасным или неопасным отходам в соответствии с приложением 3 настоящего Классификатора.



Атмосфералық ауа мен топырақтан сынама алу нүктелері бар жағдайлық карта-схема

Шартты белгілер:




Точки отбора проб атмосферного воздуха на границе СЗЗ



Точки отбора проб почвы на границе СЗЗ



 № КЗ.Т.08.2370	Акредиттеу аттестаты № КЗ.Т.08.2370 07.08.2020-07.08.2025ж.ж.дейін жарамды. Аттестат аккредитация № КЗ.Т.08.2370 от 07.08.2020 г. действителен до 07.08.2025 г.	Нысаннн БКЖЖ бойынша коды Код формы по ОКУД КУЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Санитарлық-гигиеналық зерттеулер зертханасы Лаборатория санитарно-гигиенических исследований <div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; color: blue; font-weight: bold;">Ақылы Платные</div>	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы «20» тамызындағы № 84 бұйрығымен бекітілген № 052/е нысанды медициналық құжаттама
ҚР ДСМ СЭБК «Ұлттық сараптама орталығы» ШЖҚ РМК Жамбыл облысы бойынша филиалының Шу аудандық бөлімшесі, ҚР, Жамбыл облысы, Шу ауданы, Шу к. К.Науалиев к-сі, 23, тел: 8 (72643) 5-17-07, email: shucsec2@mail.ru		
Шуское районное отделение Филиала РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КСЭЖ МЗ РК по Жамбылской области, РК, Жамбылская область, Шуский район, г.Шу, ул. К.Науалиева, 23, тел: 8 (72643) 5-17-07, email: shucsec2@mail.ru		Медицинская документация Форма № 052/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от «29» августа 2021 года № 84

**Дозиметрлік бақылау
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ
дозиметрического контроля
№ РО-24-00833
(от «24» апреля 2024 ж.г.)**

- Нысан атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес) **ТОО «AA Engineering Group», Шуский район, 15км к юго-западу от г.Шу**
- Өлшеулер жүргізілетін орын (Место проведения замеров) **Шуский район, территория «ХимПарк Тараз»**
(бөлім, цех, квартал) (отдел, цех, квартал)
- Өлшеулер мақсаты (Цель измерения) **земельный участок под строительство «Завода по производству цианида натрия мощностью 25000 т в год»**
- Өлшеулер тексерілетін нысан өкілінің қатысуымен жүргізілді (Измерения проводились в присутствии представителя обследуемого объекта) **Юрист ТОО «AA Engineering Group» -Малдыбеков А.Н.**
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) **РКС «СОЛО-01» зав. № 123-07**
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Тексеру туралы мәліметтер (Сведения о поверке) **№ВА-17-04-47201 до 03.10.2024 г.**
берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства)
- Өлшеу жағдайлары туралы қосымша деректер (Дополнительные сведения об условиях измерения) **0,09-0,13 мкЗв/ч**

**Өлшеу нәтижелері
(Результаты измерений)**

Тіркеу нөмірі Регистр номер	Өлшеу жүргізілген орын Место проведения измерений	Дозаның өлшенген қуаты (мкЗв/час) Измеренная мощность дозы (мкЗв/час)			Дозаның рауалы қуаты (мкЗв/час) Допустимая мощность дозы (мкЗв/час)		
		1,5м	1м	0,1м	1,5м	1м	0,1м
		Еденнен жоғары (топырақтан) На высоте от пола (грунта)					
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Земельный участок под строительство «Завода по производству цианида натрия мощностью 25000т в год» (7203 замеров)		0,14 - 0,18			0,30	

Үлгілердің (нің) НК-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование проводилось на соответствие НД) **Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 02 августа 2022 года №КР-ДСМ-71 «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».**
Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» № ҚР ДСМ -275/2020 от 15.12.2020 г.

Лаборант/ зертханашы

СЗ басшысы/ Руководитель ИЛ



Койсары Н.А.

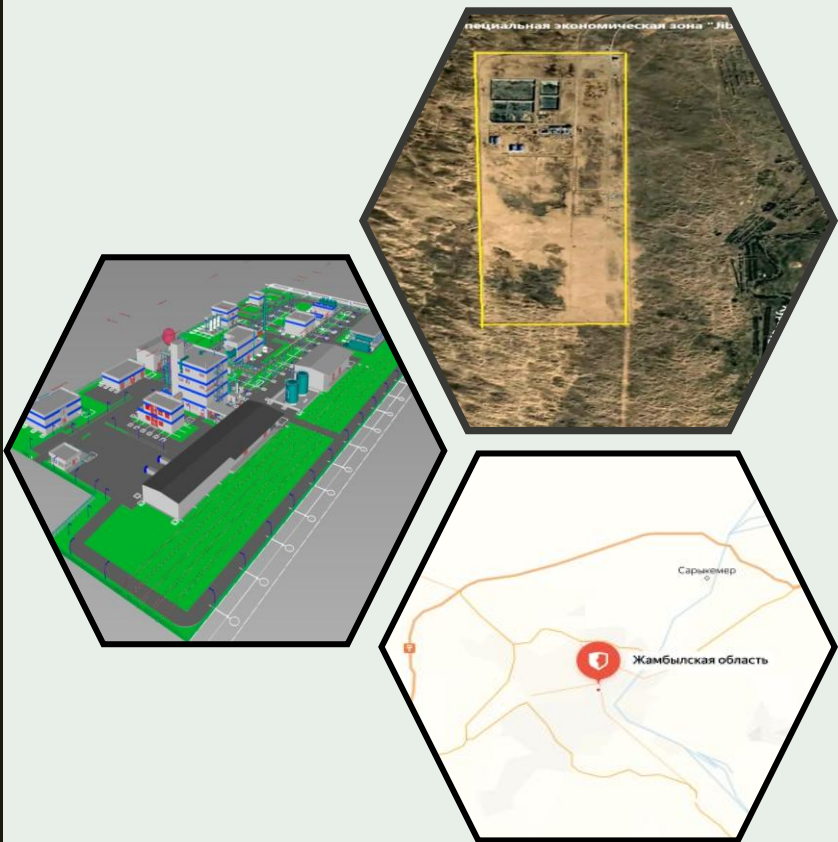
Аханов М.А.

Протокол испытаний не может быть использован без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Аудан үшін оң әсерлер:

- 226 адамды жұмыспен қамту үшін жаңа жұмыс орындары құрылады;
- Жұмыс орындарының ашылуы жергілікті халықты жұмысқа тартуға мүмкіндік береді;
- Зауытты пайдалану жергілікті халықтың өмір сүру жағдайына теріс әсер етпейді;
- Кәсіпорыннан түсетін салықтар мен аударымдар есебінен аудан бюджетінің кірістері артады;
- Зауыт құрылысы Қазақстанның алтын өндіру саласының стратегиялық қауіпсіздігін қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.





Назарыңызға рақмет!

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

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1	<p><i>Тасәткел ауылының жергілікті тұрғынынан ұсынысы:</i></p> <p>1.Рахмет саған сұрақ жоқ, рахмет. Рахмет, сен бірінші келдің, бірінші істедің – ешқандай сұрақ жоқ.</p> <p>2. Рахмет, барлық инвесторлар сен сияқты болса, ауылымыз гүлденіп кетер еді ғой.</p>	<p><i>Жауап: Арулан Малдыбеков "AAEngineering group"ЖШС Шу филиалының заңгері</i></p> <p>1. Рақметіңізге көп рақмет. Бірақ ерекше алғысты У. Атагелдиевке айтуға болады. Осы адамның көмегімен осындай жұмыс жүріп жатыр.</p>	<p>Ұсыныстың қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ</p>

Қоғамдық тыңдауды өткізгенге дейін және оның барысында сұрақтар мен ескертулер болған жоқ.