

## Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

2. Предмет общественных слушаний: проект «НЕФТЕХОЗЯЙСТВА И АЗС ТОО «KAZAKHMYN COAL» (КАЗАХМЫС КОАЛ) РАЗРЕЗ «МОЛОДЕЖНЫЙ», с Разделом «Охрана окружающей среды» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов).

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Осакаровский район, разрез Молодежный

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	50	53	01	73	37	11
2	50	52	48	73	39	48
3	50	52	07	73	43	50
4	50	51	32	73	43	50
5	50	51	13	73	41	34
6	50	51	26	73	39	50
7	50	51	38	73	38	21
8	50	52	45	73	36	52

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Карагандинская область, п.Молодежный.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал), Карагандинская область, г.Караганда, район им.Казыбек би, Пр. Н.Назарбаева, строение 33/3, 100015, БИН 181140026916, тел:87772758907; e-mail: Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ТОО «KJS Project & Consulting», г.Актау, 29 А мкр., Автосервис, БИН:080440012170, представитель: Тайкенова А.К. сот.:87014661066, эл адрес: [ainash\\_1985@mail.ru](mailto:ainash_1985@mail.ru)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 11:00 часов 11.02.2022г.

время начала общественных слушаний 11:10 часов 11.02.2022г.

Место проведения-слушания проведены в режиме онлайн-конференции через платформу

Zoom

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

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

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

1) На Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 10/01/2022 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 10/01/2022 г.

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

Районная газета «Сельский труженик» Осакаровский район от 29.12.2021г. № 52 (7796).

ТК «МТК» ИП Журихо В.П.: объявление выходило в эфире ТК «МТК» (п. Молодежный) с 30.12.21 по 05.01.2022 г. (эфирная справка прилагается, видеозапись не прилагается, так как организация видеозапись не делает).

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам ГУ "Аппарат акима поселка Молодежный Осакаровского района Карагандинской области", ул.Абая, 13, АБК разреза Молодежный.

Фото материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласно за секретаря Мырзабекова Г.Е.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

### **Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися**

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «KJS Project & Consulting» 130000, г. Актау, 29 А мкр., Автосервис, ведущий инженер эколог Тайкенова Айнаш Кенжебековна.

**Тема доклада:** Рабочий проект и раздел ООС «Нефтехозяйства и АЗС ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) разрез «Молодежный»;

**количество страниц:** 5 листов. Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола

общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: не имеется

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Гермаш Надежда Викторовна, Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».



«15» февраля 2022г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Мырзабекова Гульнур Ерболатовна, инженер по ООС ТОО «Kazakhmys Coal» (Казакхмыс Коал)



«15» февраля 2022г.

**Сводная таблица замечаний и предложений,  
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии)участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии)отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание(снятое замечание или предложение)
1	<p><b>Туряк Валентина Алексеевна - житель поселка Молодежный</b></p> <p>Предусмотрена ли комната для слесарей»?</p>	<p><b>Дуйсенбаев Михаил Петрович - главный инженер проекта ТОО «KJS Project &amp; Consulting»</b></p> <p>Ответ: отдельной комнаты нет, согласно проекта рабочее место для всех работников АЗС в здании операторной.</p>	<p>Вопрос снят.</p>

**Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний**

Приложение  
3.1. к  
Правилам  
проведения  
общественных  
слушаний

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

исходящий номер: 21272935001, Дата: 29/11/2021 *(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: (разрез молодежный)  
*(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: Разрез Молодежный находится на расстоянии 16 км от поселка Молодежный

Предмет общественных слушаний: РАБОЧИЙ ПРОЕКТ «НЕФТЕХОЗЯЙСТВА И АЗС ТОО «KAZAKHMYS COAL» (КАЗАХМЫС КОАЛ) РАЗРЕЗ «МОЛОДЕЖНЫЙ»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Осакаровский район, п. Молодежный, Абая, 13, конференц зал Акимата пос. Молодежный, 11/02/2022 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 ( км).

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

ТОО Районная газета "Сельский труженик"; МТК Молодежный местное кабельное телевидение *(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)*

Казахстан, 101012, Карагандинская область, Осакаровский район, п. Молодежный, ул. Абая, 13, конференц-зал акимата пос. Молодежный; Административно-бытовой комплекс разреза Молодежный

*(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 "KAZAKHMYS COAL" (КАЗАХМЫС КОАЛ)  
(БИН: 181140026916), 87772758907, 87021693706, [Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz),  
[Gufaur.Myrzabekova@kazakhmys.kz](mailto:Gufaur.Myrzabekova@kazakhmys.kz)

Представитель: Ситников Денис Владимирович

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "KAZAKHMYS COAL" (КАЗАХМЫС КОАЛ)  
*(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).*

## Письмо ответ

Приложение  
3.2. к Правилам  
проведения  
общественных  
слушаний

### Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 21272935001, Дата: 10/12/2021

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх №21272935001, от 29/11/2021 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету РАБОЧИМ ПРОЕКТ «ПЕФТЕХОЗЯЙСТВА И АЗС ТОО «KAZAKHMYS COAL» (КАЗАХМЫС КОАЛ) РАЗРЕЗ «МОЛОДЕЖНЫЙ», в предлагаемую Вами 11/02/2022 11:00. Карагандинская область, Осакаровский район, п.Молодежный, Абая, 13, конференц зал Акимата пос.Молодежный(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

*(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).*

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'KAZAKHMYS COAL' (КАЗАХМЫС КОАЛ)  
(БИН: 181140026916), 87772758907, 87021693706, [Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz),  
[Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhmys.kz)

Представитель: Ситников Денис Владимирович

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО 'KAZAKHMYS COAL' (КАЗАХМЫС КОАЛ)

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

### Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Организация/должность
1	Гермаш Надежда Викторовна	Главный специалист отдела экологической экспертизы проектов и экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»
2	Мырзабекова Гультур Ерболатовна	Инженер по охране окружающей среды ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал)
3	Дуйсенбаев Михаил Петрович	Главный инженер проекта ТОО «KJS Project & Consulting»
4	Тайкенова Айнаш Кенжебековна	Ведущий инженер эколог ТОО «KJS Project & Consulting»
5	Сатыбалдиева Айгуль	Инженер эколог ТОО «KJS Project & Consulting»
6	Иус Ольга	житель поселка Молодежный
7	Шейна Елена Вячеславовна	житель поселка Молодежный
8	Туряк Валентина Алексеевна	житель поселка Молодежный
9	Шейна Надежда Игоревна	житель поселка Молодежный
10	Реймер Евгений	житель поселка Молодежный

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

**Жаңа жыл жарылқа!**  
**Сельский труженик**

ҚАЗАҚСТАН ТӘУЕЛСІЗДІГІНЕ **30** ЖЫЛ

Осакаров ауданының апталық газеті 29 желтоқсан, 2021 жыл № 52 (7796)

**Күрметті Осакаров ауданының тұрғындары!**

Степін Жаңа жыл мерекесімен шын жүрегімен құттықтаймыз! Жаңа жыл ұлы аманат, ұлы жауапкершілік. Жаңа жыл бізге үміт пен сенім ұялатпай, қалың халқымызды бірлікке, бірлікке біріктіреді. Бізге сенім ұялатпай, қалың халқымызды бірлікке, бірлікке біріктіреді. Бізге сенім ұялатпай, қалың халқымызды бірлікке, бірлікке біріктіреді.



**Дорогие осакаровцы!**

Степной Новый год! Мы искренне поздравляем вас с наступающим Новым годом! Новый год — это надежда и любовь. Новый год — это аманат, это ответственность. Новый год — это надежда и любовь. Новый год — это аманат, это ответственность.

**Праздник 2022 к нам приходит**

Высокая и стройная зеленая красавица — ель — главный атрибут Нового года. Праздничная феерия раскрасит небо яркими красками. Праздничная феерия раскрасит небо яркими красками. Праздничная феерия раскрасит небо яркими красками.



Пресс-служба администрации Осакаровского района



Шеңкеліміз  
**Антонну Федорову СМОЛЕННИКОВУ**  
 Подарившим с днем рождения  
 Тепла и счастья в этот праздник  
 Всем свободен человек желать,  
 Чтоб от улыбок, счастья преисполнился,  
 Все дни милым счастьем стал.  
 И чтоб слова некие были,  
 Чем шельк цветочных лепестков,  
 И все искренних пусть дарят  
 Душевность, радость и любовь!

Коллектив редакции

Дорогие наши коллеги, ветераны и все жители  
 Осакарского района!  
 От всего сердца поздравляем с самым веселым, радостным и  
 драгоценным праздником. В начале Нового 2022 года примите самые  
 искренние поздравления и пожелания! Крепкого здоровья, благо-  
 получия, успешного завершения начатых дел и перспективных  
 планов на будущее. Пусть сохранится только радостные воспо-  
 минания, которые наполнят собой наступивший год, сделают его  
 успешным и плодотворным, придадут силы и энергию для про-  
 дuctions запланированных рубежей.

Желаем счастливых и ярких событий,  
 Чтоб стал Новый год – годом новых открытий.  
 Был полон судьбой назначенных встреч,  
 Где каждый ценит мог друзей и беречь!  
 Желаем, как в детстве, прекрасных мгновений,  
 Где зимами сказка полна приключений,  
 Где дубров дует – вернее всех слов,  
 Пусть будет всегда у вас мир и любовь!  
 Успехов и процветания. С Новым годом!

Администрация и профком КТП ЦРБ Осакарского района.

**ПРОДАЮТСЯ**  
 "3-комн. кв-ра п. Осакарская, ул. Центральная, 34/1, тел.  
 87012580770.  
 Транспорт Т-25, работа 6-миг, заломы, телега 2ПТС-4, С.  
 Есиль, тел. 87085447969, 87719137670.  
 "Промышленная с/хоз. олоп, и со всеми коммуникациями, банк с  
 отд. «негарады», рядом СТО и продукт магазин. S-0,1 га. с. Понор-  
 ское, тел. 87712590003.  
 \*Коровы плуобостыныяны. Цена 350 тыс. т. Тел. 87052166238.  
 \*Куплю мясо КРС, свинины, баранины, конины, в удобном виде  
 или живым весом. Цена договорн. Тел. 8775832340, 87758445505

**ХАБАРИАНДЫРУ**  
 «Сельский труженик» ведомый газетта ЖШС тізілі аймақтың  
 жағдайы немесе оқта кәсіпті білгі бай компьютерлік жұмыс істе-  
 уге қабілеті, өн тілде мақала жазу ағылшын тіліндегі құрылым  
 қабілеті.  
 872149143019; 415172; 87025742456 WhatsApp

**Объявление**  
 ТОО «Районная газета «Сельский труженик» ищет на работу  
 корреспондента. Требования: образование высшее или среднее  
 специальное; знание казахского и русского языков; умение работ-  
 ать на компьютере.  
 Звонить по телефону: 872149) 43019; 415172; 87025742456  
 WhatsApp



### Алғыс айтамыз

"Жароғанды облысы Осакар ауданы Құндызды ауыл-  
 дық округі аймақтық «Алпараты» ММ "QUNDYZDY-AGRO"  
 ЖШС басшылығына Аман Билеуов, Аюлов, Александр  
 Аманжолық Сопиев, Төлген Серикмәліұлы Альбеков  
 тұлғасында жемісті еңбегі және бауын ауылды дамуына  
 қосқан лайықты үлесі үшін алғыс білдіреді. жыл сайын бауын  
 дамылдардың өсіп алаңдары ұстады, сондай-ақ осы жылы  
 70 га алауға қарпоз өсілді, ауылдық округімен тұрғындары  
 жұмыспен қамтамасыз етілді, азық-түлікпен тұрғындары  
 қамтамасыз етіледі. Жыл сайын және ауыл шаруашылық та-  
 қымын сапалы алынады, был 3000 тонна азық-түлік қос-  
 мысы салынады, ауылдық округімен тұрғындары мен қырыс-  
 қымын жанды құрылымдар жүргізіледі, ЖШС және өкілді  
 пилараттарының тіркелулер мен өсімі ұстаулары.  
 Ауылдың су қорытын құрылымсыз істен шыққан жағдай-  
 да серпіндісі сапалы аула және орнатуға қолғабысын  
 берді. Қарпоз күніне, Жаңа жыл күніне, "Наурыз" мері-  
 ясына демалушы қымын ұстау керектігіне.  
 Сәйбер қызын қалыңты сәтсізсіз табылсақлар  
 сондықтан шаруашылықтарының лайыс пен өркендеу  
 тілекіміз.

ГУ «Алпарат айма Құндыздысылы сельский округ Осакар-  
 ровского района Карагандинской области» выражает благодар-  
 ность руководству ТОО «QUNDYZDY-AGRO» и лице Аюлова  
 Амана Билеуовича, Сопиева Александра Аманжолыча, Альбеко-  
 вы Төлгену Серикмәліұлы за плодотворный труд и достой-  
 ный вклад в развитие нашего села. Ежегодно увеличивается  
 посевные площади зерновых культур, в этом году был посеян  
 карпоз на площади 70 га. Населению сельского округа обе-  
 спечено работой, работникам своевременно выплачиваются зар-  
 платная плата. Каждый год производится овал сельхозпроиз-  
 ственная техника, в этом году поступило новосельскохозяй-  
 ственная техника на 3000 тн, производится работы по ремонту зданий и сооружению  
 сельской округе. В здании школы ТОО и аймақта заманғы  
 ома и дөңірі. Совершенено выплываются работы по ремонту  
 водопроводной сети села, приобретены насос для перекачки воды.  
 Постоянно осуществляется спонсорская помощь в праздничные  
 мероприятия, в Дно преставлены, в Новому году, в праздник  
 «Наурыз».

Желеем Вам и Вашему коллективу успехов и процветания.

ИП Умаров  
 Реализует услуги. Кузнецкий, Шуберкулы, Борлы, Майкыба. Тел.  
 87025742456

ИП Алалуллин  
 Отанка, промывка сетки. Тел. 87051371243. ПРОЧИСТКА И  
 ОТОГРЕВ низковольтных систем. Тел. 87024809424. ТРЕБУЕТ-  
 СЯ товар.

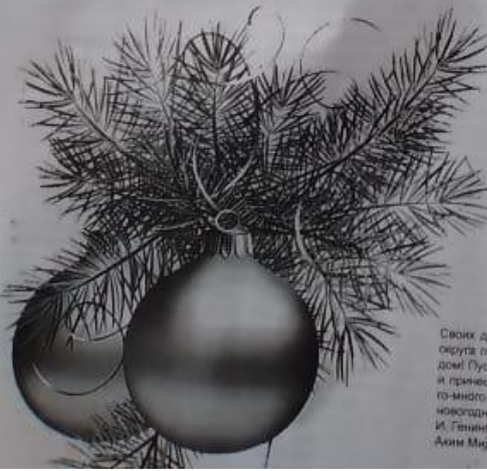
ИП «Тушев» Услуги по откани и промывке сетки  
 «Тушев» ЖК сетки, сорвал шығару және шөкі қызметтері ұста-  
 нады.  
 Тел. 42186; 87758379660, 87086760328; 87770742210.



**Хабарландыру**  
 «Kazakhstan Soyl» (Kazakhstan Soyl) ЖШС Қазақстан Респу-  
 бликасы Әлеуметтік қорғаныс 95-ші филиалы тарапынан сәуірес  
 11.02.2022 жылы сағат 11.00-де Караганда облысы, Осакар ауданы,  
 Молодежный көпі, Абай мекені, 13, «Жароғанды облысы  
 Осакар ауданы Молодежный көпі аймақтық аймақтық АМ» мәжілісі  
 аясында «Kazakhstan Soyl» (Kazakhstan Soyl) ЖШС «Молодежный»  
 жемісті мұқай шаруашылығы және жемісті құрылымдарының  
 басы бойынша азық-түлік тұлғаларына қағаздар таңдаулар өткізіл-  
 діні қабырлады.  
 Жемісті құрылымдармен өсіретін қт Бірінші аймақтық пор-  
 талында таңдауға болады.  
 Барын өсіретіндер мен ұстаулар «e-sportal.kz» Бірінші аймақтық элек-  
 трондық порталында, сондай-ақ Gulnuz Muztabekova@kazakhstan-  
 kz электрондық пошта бөлімшесіне қағаздар таңдаулар өткізілді күн-  
 демен 3 жұмыс күнінен кейінгі күн қабырлады.  
 Таңдауға қарады және шөкіне қ-шаралары, өнім шөкіне қаран-  
 ты, азық-түлік, табиғи, темпеліңді қағаздар таңдаулар өткізілді  
 өзінде қағаздар таңдаулар осыған қарады өткізілді. Білгенді  
 сітеме Бірінші аймақтық порталға және жемісті аймақтық  
 органын [www.gov.kz/interact/infobase/karaganda-fabika/](http://www.gov.kz/interact/infobase/karaganda-fabika/) таңдау  
 сайтында берілді.  
 Қосымша апараты Gulnuz Muztabekova@kazakhstan.kz элек-  
 трондық пошта және 87727258907, 87212) 952315 (186) теле-  
 фондары арқылы алуға болады.

**Объявление**  
 ТОО «Kazakhstan Soyl» (Kazakhstan Soyl) в соответствии с требо-  
 ваниями ст.98 Земельного Кодекса РК, сообщает что 11.02.2022  
 г. в 11:00 часов по адресу: Карагандинская область, Осакарский  
 район, п. Молодежный, ул.Абай, 13 в конференц-зале ГУ «Алпарат»  
 аймақтасына Молодежный Осакарского района Карагандинской  
 области состоится общественные слушания в форме открытого со-  
 брания по проекту «Исследования и АЭС ТОО «Kazakhstan Soyl»  
 (Kazakhstan Soyl) района «Молодежный».  
 С пакетом проектной документации можно ознакомиться на  
 Едином экологическом портале «e-sportal.kz».  
 Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее  
 3-х рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на  
 Едином экологическом портале «e-sportal.kz», а также на эл.адрес  
 Gulnuz.Muztabekova@kazakhstan.kz.  
 В случае ведения чрезвычайного положения и ограничитель-  
 ных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций  
 социального, природного, техногенного характера, общественные  
 слушания проводятся в онлайн режиме. Актименді қарпоз  
 предоставляется на Едином экологическом портале и на сайте ММ  
 «www.kazakhstan.kz/interact/infobase/karaganda-fabika/» сайтында.  
 Дополнительно информация можно получить по эл.адресу  
 Gulnuz Muztabekova@kazakhstan.kz и по телефонам: 87727258907,  
 87212)952315(186).

ОООП, профком и коллектив ОШ с Центральной выразают искренние соболезнования родным и близким по поводу смерти ветера-  
 на педагогического труда  
**ЗИМЧЕНКО Виталий Иосифович**



Дорогие односельчане! От всей души поздравляю вас с наступаю-  
 щим Новым годом! Пусть этот год для каждого из вас будет счаст-  
 ливым, благополучным, мирным и щедрым. Пусть каждый новый  
 день радует добрыми событиями и приятными новостями! Желаю  
 всем крепкого здоровья, хороших настроений и оптимизма, а на-  
 когодные и рождественские праздники придут в теплом кругу род-  
 ных и близких, весело и радостно!  
 Ю. Салтаев, аймақтасылы сельский округ

Своих дорогих односельчане – жителей Мирного сельского  
 округа поздравляю с наступающим праздником – Новым го-  
 дом! Пусть наступающий год войдет в ваш дом с добром  
 и принесет вам здоровье, радость, достаток, успех и мно-  
 го-много счастья! Верьте в чудеса, загадывайте желания в  
 новогоднюю ночь, и они у вас обязательно сбываются.  
 И. Ганинбаев,  
 аймақтасылы сельский округ.



Телекомпания «МТК» ИП Журихо В.П.

101012 Карагандинская область, Осакаровский район п. Молодежный, ул. Пушкина 33-12.  
Тел. 8 (72148)21487, факс 8 (72148) 21085, e-mail:tk-mtk@mail.ru

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті Жеке кәсіпкер Журихо В.П.
-----
Республика Казахстан Карагандинская обл. Осакаровский р-н п. Молодежный Индивидуальный предприниматель Журихо В.П.
Шығыс № <u>4003</u>
« <u>10</u> » <u>01</u> 2022 г/ж.
ТК «МТК»

ТОО ««Kazakhmys Coal»»

Сіздер ұсынған ақпарат бойынша «11.02.2022 жылы сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Осакаров ауданы, Молодежный кенті, Абай көшесі, 13, «Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті әкімінің аппараты» ММ мәжіліс залында «Kazakhmys Coal» (Казакхмыс Коал) ЖШС «Молодежный» кенішінің мұнай шаруашылығы және жанармай құю станциясы» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. 30.12.2021 ж. кабельдік теледидарда жүгіру сызығы түрінде казак және орыс тілдерінде МТК арнасында Молодежный кенті тұрғындары үшін көрсетіледі.

Көрсетілім уақыты 05.01.2022 ж. дейін

Көрсетілім саны күн сайын, 50-60 реттен кем емес

И.о. Директора  
ТК «МТК» ИП Журихо В.П.



Эне В.С.

Телекомпания «МТК» ИП Журихо В.П.  
101012 Карагандинская область, Осакаровский район п.Молодёжный, ул. Пушкина 33-12.  
Тел. 8 (72148)21487, факс 8 (72148) 21085, e-mail:tk-mtk@mail.ru

Қазақстан Республикасы  
Қарағанды облысы Осақаров ауданы  
Молодежный кенті  
Жеке кәсіпкер  
Журихо В.П.

-----

Республика Казахстан  
Карагандинская обл. Осакаровский р-н  
п. Молодежный  
Индивидуальный предприниматель  
Журихо В.П.

Шығым № 4002  
«29» 12 2021 г/ж.  
ТК «МТК»

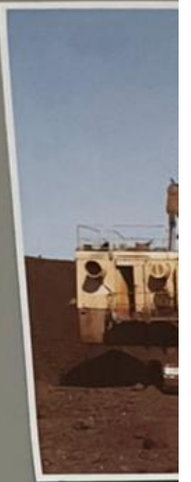
ТОО «KJS Project & Consulting»

Сообщаем, что представленная Вами информация –  
«11.02.2022 г. в 11:00 часов по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район,  
п.Молодежный, ул.Абая, 13 в конференц-зале ГУ "Аппарат акима поселка  
Молодежный Осакаровского района Карагандинской области" состоятся  
общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Нефтехозяйства и  
АЗС ТОО «Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) разрез «Молодежный». показывается  
с 30.12.2021 года по кабельному телевидению в виде бегущей строки на русском  
и казахском языках по каналу «МТК» для жителей пос. Молодёжный.  
Срок показа до 05.01.2022 г.  
Количество показов – ежедневно, не менее 50-60 раз за день.

И.о. Директора  
ТК «МТК» ИП Журихо В.П.



Энс В.С.



**Объявление**

ТОО «Қазақтұн Сола» (Қазақмыс Қола) и соответствии с требованиями ст.96 Экологического Кодекса РК, сообщает, что 11.02.2022 г. в 11:00 часов по адресу: Карагандинская область, Осакаровский район, Молодежный к-т, Абай кентесі, 13 в конференц-зал №17 "Алпарат жыны пәсіліне, Молодежный, Осакаровский район, Карагандинской области" состоится общественное слушание в форме открытого собрания по проекту «Нефтегазиства и АЭС ТОО «Қазақтұн Сола» (Қазақмыс Қола) разрез «Молодежный».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале [ecportal.kz](http://ecportal.kz).

Все замечания и предложения принимаются в срок не позднее 3-х рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале «ecportal.kz», а также на эл.адрес [Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz).

В случае введения чрезвычайного положения и ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного, техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО [www.gov.kz/memleket/entities/kazqanda-tabigat/lang-ru](http://www.gov.kz/memleket/entities/kazqanda-tabigat/lang-ru).

Дополнительную информацию можно получить по адресу [Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz) и по телефону: 87772758907, 8(7212)952315(166).

**Хабарландыру**

«Қазақтұн Сола» (Қазақмыс Қола) ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 11.02.2022 жылы сағат 11.00-де Караганда облысы, Осакаров ауданы, Молодежный кенті, Молодежный к-т, Абай кентесі, 13, «Қарағанды облысы Осакаров ауданы Молодежный кенті жиынаты аппараты» ММ мәжіліс залында «Қазақтұн Сола» (Қазақмыс Қола) ЖШС «Молодежный» кенішінің мұнай шаруашылығы және жанармай құю станциясы» жобасы бойынша аяқталмаған түрде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобаның құжаттамасын [ecportal.kz](http://ecportal.kz) бірыңғай экологиялық порталында тамсызға болады.

Барлық ескертулер мен ұсыныстар «ecportal.kz» бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ [Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz) электрондық пошта бойынша қоғамдық тыңдаулар өтетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей қабылданады.

Төтенше жағдай және шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, алуеметтік, табиғи, техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар кезінде қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталда және жергілікті атқарушы органдың [www.gov.kz/memleket/entities/kazqanda-tabigat/lang-ru](http://www.gov.kz/memleket/entities/kazqanda-tabigat/lang-ru) сайтында беріледі.

Қосымша ақпаратты [Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz](mailto:Gulnur.Myrzabekova@kazakhstan.kz) электрондық поштамыз және 87772758907, 8 (7212) 952315 (166) телефондары арқылы алуға болады.



30.12.2021г. 09:05

по у  
ком  
(Ка  
п...





## Сведения о всех заслушанных докладах:

выступала Тайкенова А.К., Ведущий инженер эколог ТОО «KJS Project & Consulting».  
**тема доклада: Проект ОПЗ и раздел ООС «Нефтехозяйства и АЗС ТОО  
«Kazakhmys Coal» (Казахмыс Коал) разрез «Молодежный»**

Сроки строительства – 12 месяцев

Проектируемый объект расположен вблизи пос. Молодежный. Поселок Молодежный расположен в Осакаровском районе, Карагандинской области Республики Казахстан. Находится примерно в 70 км к востоку от районного центра, пос. Осакаровка.

В объем проектирования, входят сооружения следующие работы:

1. Площадка резервуаров дизельного топлива – 2 шт. (P1-1000м<sup>3</sup>, P2-1000м<sup>3</sup>);
2. Площадка резервуаров дизельного топлива – 3 шт. (P3-60м<sup>3</sup>, P4-75м<sup>3</sup>, P5-75м<sup>3</sup>);
3. Станция топливораздаточная мобильная – 2 шт. (СТМ 1-40м<sup>3</sup>, СТМ 2-25м<sup>3</sup>);
4. Площадка односторонней сливо-наливной эстакады для обслуживания двух ж/д цистерн;
5. Здание насосной для дизтоплива, куда входят консольные насосы – 4шт (Н-1, 2, 3, 4);
6. Установка смешения присадок с дизельным топливом – 1 шт. (УСП-1);
7. Автоматизированный стояк налива – 1 шт. (АСН-1);
8. Площадка топливораздаточной колонки – 2 шт. (ТРК-1,2);
9. Площадка дренажной емкости – 2 шт. (Е 1-8м<sup>3</sup>, септик Е 2 -3м<sup>3</sup>);
10. Площадка дренажной емкости – 2 шт. (Е 1-8м<sup>3</sup>, септик Е 2 -3м<sup>3</sup>);
11. Помещение операторной;
12. Закрытый склад хранения смазочных материалов в таре;
13. Технологические межплощадочные трубопроводы;
14. Водопровод.

### ***Автомобильные дороги***

В проекте предусмотрены автомобильные дороги двух типов.

ТИП I: Автомобильные дороги первого типа представлены подъездными

ТИП II: Автомобильные дороги на объекте проектирования обеспечивают перевозку вспомогательных и хозяйственных грузов, проезд пожарных, ремонтных и аварийных машин и отнесены к служебным автомобильным дорогам.

### ***Основные технологические решения***

Прибывшие с продуктом (дизельное топливо) железнодорожные вагоны-цистерны в количестве 2 шт. подключают с помощью устройство нижнего слива к соответствующим технологическим коммуникациям, размещенным на площадке разгрузки дизельного топлива. Для учета принимаемого количества дизельного топлива предусмотрены расходомеры.

При сливе топлива из железнодорожных цистерн предусмотрен подогрев топлива грелками электрическими для применения в холодное время года.

Дизельное топливо через нижнее сливное устройство самотеком поступает в коллектор диаметром 159 мм, далее насосами Н-1, 2 закачивается как «летнее» дизтопливо в резервуар Р-1, Р-2 (объемом по 1000м<sup>3</sup> каждая). Далее от резервуаров Р-1, Р-2 с помощью насосов Н-3,4 (1 рабочий, 1 резервный) дизельное топливо поступает на резервуар Р-3 (объемом 60м<sup>3</sup>) через установку смешения присадок с дизельным топливом, после чего топливо становится «зимним». Либо от резервуаров Р-1, Р-2 насосами Н-3,4 «летнее» дизельное топливо поступает напрямую на резервуары Р-4 и Р-5 (объемом по 75м<sup>3</sup> каждая) или на площадку стояка налива по трубопроводу. Предусмотрена линия трубопровода напрямую от насосов Н-1,2 до резервуаров Р-3,4,5. От резервуаров Р-3,4,5 в необходимый момент топливо поступает в топливораздаточную колонку ТРК-1 («зимнее») и ТРК-2 («летнее»).

На площадке предусмотрены автономные мобильные топливозаправочные станции СТМ-1 для дизтоплива (объемом 40м<sup>3</sup>) и СТМ-2 для бензина (объемом 25м<sup>3</sup>).

Выдача дизельного топлива осуществляется через две топливораздаточные колонки:

- ТРК-1 для «зимнего» топлива двумя рукавами мощностью 80л/мин
- ТРК-2 для «летнего» топлива двумя рукавами мощностью 400л/мин

Слив сточных вод производится в септик объемом 3м<sup>3</sup>.

В проекте предусмотрен также сливной колодец.

### ***Водоснабжение***

Для хозяйственно-бытовых нужд и питьевой воды проектом предусматривается водопровод, подключаемый от котельной до операторной. Операторная находится на территории проектируемой АЗС.

### ***Здание операторной.***

Проектируемая операторная включает в себя:

- Тамбур;
- Рабочий зал (операторная);
- Комната прием пищи;
- Комната отдыха;
- Душевая;
- Сан.узел;
- Коридор.

Техник-экономические показатели.

- Общая площадь – 32,67 м<sup>2</sup>.
- Площадь застройки – 38,5 м<sup>2</sup>.
- Строительный объем – 170,2 м<sup>3</sup>.

### **Отопление и вентиляция**

В качестве нагревательных приборов применены настенные электроконвекторы.

В электроконвекторы встроены защиты от перегрева - в случае аварийного перегрева приборы отключаются.

Системы вентиляции в помещениях естественная и искусственная. Естественная- проветривание через окна. Искусственная- вытяжная с помощью бытовых настенных вентиляторов.

Раздел «Охрана окружающей среды» содержит в себе следующие сведения:

- ⇒ *основные характеристики природных условий района работ;*
- ⇒ *основные технические данные по проектируемому объекту;*
- ⇒ *разделы по охране отдельных природных сред;*
- ⇒ *расчеты выбросов загрязняющих веществ при проведении строительства и при эксплуатации объектов;*
- ⇒ *предварительный расчет платежей за загрязнение окружающей среды;*
- ⇒ *заявление об экологических последствиях.*
- ⇒ *План природоохранных мероприятий*

Комплекс работ, связанных со строительством Нефтехозяйства и АЗС, окажет определенное воздействие на окружающую природную среду.

Цель настоящего раздела проекта – определить степень воздействия на окружающую природную среду намечаемой деятельности, предусмотреть мероприятия по снижению вредного воздействия, определить плату за пользование природными ресурсами.

### **ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

При проектируемых видах работ, в рамках рабочего проекта источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

- строительные работы (этап строительства);
- на период эксплуатации.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве объекта в рамках рабочего проекта на этапе проведения строительных работ являются: дизель-генераторные установки, строительные машины, механизмы и различные вспомогательные работы.

Основными прямыми и косвенными техногенными факторами воздействий на этапе строительства будут работы связанные со строительством объектов, передвижение техники и т.д.

Всего на площадке в период строительства выявлено 18 источников выбросов, из них: 4 - организованных источника, 14 - неорганизованных источников.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при строительстве проектируемого объекта от стационарных источников, составит **1,842115604 т/период**.

Выброс от автотранспорта составляет **3,8666 т/период**.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации объекта в рамках рабочего проекта являются: резервуары, топливо раздаточные колонки, насосный блок, запорная арматура и фланцевые соединения, дренажные емкости.

Всего на период эксплуатации выявлено **18 источников выбросов** загрязняющих веществ в атмосферу, из которых:

- 7 источников являются **организованными**;

- 11 -**неорганизованными**.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации проектируемого объекта, составит **1,462621 т/год**.

Анализ проведенных расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников выбросов от проектируемого объекта показал, что выбросы от всех источников можно принять в качестве ПДВ.

### **ОХРАНА ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД**

Потребности в питьевой воде на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации будут обеспечены за счет питьевой воды в бутылках.

Потребители	Ед, изм	Кол-во	Норма водопотребления, л/сут	Водопотребление	
				м3/сут	м3/период
Питьевые нужды	чел,	26	2	0,052	18,98
Хоз- бытовые нужды	чел	26	30	0,78	284,7
Пылеподавление	л/м2	2510	0,4	1,004	20,08
Вода на пожаротушение					20
Гидроиспытания	м				58
<i>Всего:</i>	-	-	-	<i>1,836</i>	<i>401,76</i>
Непредвиденные расходы в размере 5%	-		-	0,0918	20,088
<b>Итого:</b>	-	-	-	<b>1,9278</b>	<b>421,848</b>

Всего потребляемый объем воды составит 421,848 м<sup>3</sup>/период.

#### **Потребление воды на период эксплуатации:**

Проектом предусматривается устройство систем:

- холодного водоснабжения В1;
- горячего водоснабжения ТЗ;
- хозяйственно-бытовой канализации К1.

Система горячего водоснабжения предусмотрена от водонагревателя Ariston ABC EVO 50 N=1.5кВт.

Расчетный расход воды

Наименование системы	Потребный напор на вводе м.вод.ст.	Расчетный расход		
		м3/сут	м3/час	л/с
Система В1		1,08	0,81	0,546
Система ТЗ		0,81	0,69	0,413
Система К1		2,0	1,5	0,800
		3,89	3	1,759

### *Система водоотведения*

*Хозбытовая канализация.* Во время проведения строительных работ, подрядной организацией будут использоваться биотуалеты. Образующиеся стоки, по мере их образования, будут вывозиться специализированной организацией согласно заключенному договору.

Образовавшаяся после гидроиспытания вода собирается в специальную емкость и вывозится на очистные сооружения в специализированную организацию согласно заключенного договора.

### Наружная бытовая канализация К1

Проектом предусматривается сбор стоков от санитарных приборов хозяйственно-бытовой канализацией К1 в проектируемый септик  $V=3\text{м}^3$ . Емкость установлена подземно, с периодом откачки через 3 дня.

### Производственная канализация К3

Отвод с площадки осуществляется по лоткам в колодец с гидрозатвором, а оттуда в септик стальной емкость  $V=40\text{м}^3$ , установленную подземно, с периодом откачки через 3 дня.

## **ОХРАНА ПОДСТИЛАЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, ЖИВОТНОГО МИРА, РАСТИТЕЛЬНОСТИ. ОТХОДЫ**

Проблема сохранения почвенного покрова при эксплуатации имеет особое значение, так как почвы обладают крайне низкой естественной буферностью по отношению к антропогенному воздействию и низкой самоочищающей способностью.

Для эффективной охраны почв от возможного загрязнения и нарушения должны выполняться комплекс мероприятий, направленные на предупреждение, снижение или исключение различных видов воздействия на подстилающую поверхность, а также решения, обеспечивающие инженерно-экологическую безопасность в районе работ.

Наиболее важными требованиями являются минимизация природопользования и снижение объемов отходов. Согласно этой концепции, при проведении строительства будут отведены минимально возможные площади земель, использовано ограниченное количество воды и других природных ресурсов, уменьшен объем отходов в окружающую среду.

Проведение проектных работ вызовет нарушение почвенно-растительного покрова в связи с работой автомобильного транспорта и спецтехники. В целом, весь участок проектируемых работ будет подвержен определенному механическому воздействию.

Техническая рекультивация включает:

- очистку территории от строительного мусора и других промышленных отходов;
- вертикальную планировку нарушенных территорий (срезка образованных бугров, засыпка ям и др.).

### **Отходы.**

Реализация любой деятельности неизбежно будет сопровождаться образованием, накоплением, удалением и утилизацией твердых и жидких промышленных отходов производства и потребления. Отходы, которые будут образовываться в ходе строительства и эксплуатации объектов:

- Промышленные отходы.
- Коммунальные отходы.

Согласно Классификатору отходов (утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) каждому виду отходов присваивается специальный классификационный код. Кодировка отходов учитывает область образования, способ складирования (захоронения), способ утилизации или регенерации, потенциально опасные составные элементы, вид опасности, отрасль экономики, на объектах которой образуются отходы.

В соответствии с п. 4 ст. 338 ЭК РК виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов с учетом требований настоящего Кодекса.

В процессе строительства проектируемого объекта будут образовываться следующие твердые и жидкие отходы:

- Металлолом
- Отходы тары ЛКМ
- Огарки сварочных электродов
- Строительные отходы.
- Твердо-бытовые отходы.

На период эксплуатации

- Промасенная ветошь
- ТБО

*Утилизация строительно-монтажных отходов будет обязанностью строительной организацией, выбранной на тендерной основе.*

*Согласно требованиям Экологического Кодекса РК, отходы производства могут временно храниться на территории предприятия не более 6 месяцев, а ТБО не более 3-х дней.*

*Общий объем образования отходов на период строительства составит **2,01345 т***

*Общий объем образования отходов на период эксплуатации составит **0,2631 т***

Отходы производства и потребления, образующиеся в процессе эксплуатации предприятия, должны находиться в специально отведенных местах временного хранения (в плотно закрытых контейнерах), необходимо следить за тем, чтобы по мере накопления, отходы вывозились подрядной организацией с территории предприятия для последующей утилизации/переработки.

Для удовлетворения требований Республики Казахстан по недопущению загрязнения окружающей среды, должна проводиться политика управления отходами.

Проведение политики управления отходами позволит минимизировать риск для здоровья и безопасности работников и природной среды. Составной частью этой политики является система управления отходами, контролирующая безопасное размещение различных типов отходов.

Согласно ряду законодательных и нормативных правовых актов, принятых в Республике, все отходы производства и потребления образующиеся в производственной деятельности по мере накопления должны собираться, храниться, обезвреживаться, сдаваться для утилизации, транспортироваться в соответствии с договорами, сторонним организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности в места утилизации или захоронения.

#### **ВОЗДЕЙСТВИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ**

Наибольшее шумовое воздействие будет отмечаться на рабочих площадках (местах). Применение современного оборудования для всех технологических процессов, применяемые меры по минимизации воздействия шума и практическое отсутствие мощных источников электромагнитного излучения позволяют говорить о том, что на рабочих местах не будут превышать установленные нормы. В связи с этим, сверхнормативное воздействие данных физических факторов на людей и другие живые организмы вблизи за пределами СЗЗ не ожидается.

*В целом комплексное воздействие физических факторов при строительстве оценивается как слабое, ввиду кратковременности проводимых работ и незначительной концентрации техники. Комплексное воздействие физических факторов при эксплуатации объекта оценивается как умеренное, ввиду проведения специальных защитных мероприятий.*

Проектными решениями, в соответствии с существующими нормативными требованиями и природоохранным законодательством, предусмотрены необходимые технологические решения и комплекс организационных мероприятий, которые позволят снизить до минимума негативное воздействие на поверхностные и подземные воды.

При строительстве проектируемых объектов воздействие на поверхностные и подземные воды будет незначительным. Последствия будут носить ограниченный и локальный характер и не приведут к необратимым изменениям в природной среде.

Уровень воздействия на окружающую среду при эксплуатации проектируемых объектов можно оценить как допустимый

Комплексная оценка воздействия всех операций, позволяет сделать вывод о том, какая природная среда оказывается под наибольшим влиянием со стороны факторов воздействия.

В целом, положительных интегральных воздействий на компоненты природной среды от проектируемого объекта не отмечается, а отрицательное воздействие не выходит за пределы среднего уровня.

Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет сделать вывод о том, что строительство и эксплуатация проектируемого объекта при условии соблюдения технических решений (штатная ситуация) не оказывает значимого негативного воздействия на окружающую среду.