

Протокол общественных слушаний

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 Туркестанской области»

2. Предмет общественных слушаний (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов): Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «МН «Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км»

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 Туркестанской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Туркестанская область, Байдибекский район, с. Шаян, 42°15'36"N 69°21'6"E

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Туркестанская область, Байдибекский район, с. Шаян, Ордабасинский район, с. Темирлановка.

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

Шымкентское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл», г. Шымкент, ул. Жибек жолы, 68 б. БИН 970540000107. Почтовый индекс: 160000. Тел.: 8 (7252) 92-02-41. Факс 8 (7252) 57-35-66

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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.

Проектно-сметное бюро г. Павлодар Филиала «Центр исследований и разработок АО «КазТрансОйл», раб. тел: 8 (7182) 732-516. г. Павлодар, Северная промзона, Центральный склад, кабинет 21.

Головной офис: Филиал «Центр исследований и разработок АО «КазТрансОйл». Юридический и фактический адрес: г. Алматы, ул. Жибек Жолы 154. БИН 000941000473.

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

27 декабря 2021 года, в 12 час. 00 мин.

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

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. Приложение 1

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложение 2

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

1) на Едином экологическом портале ecportal.kz;

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

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» <https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar?lang=ru>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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

Газета Южный Казахстан, №132 (20.521) от 12 ноября 2021 года, Приложение 3:

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «Отырар TV» 17 ноября 2021 года в рубрике «бегущая строка»,

Приложение 4:

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

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 2-х листов на русском и казахском языках объявлений по адресам акимат с.Шаян Байдибекского района. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Приложение 5.

12. Решения участников общественных слушаний:

Выбрали секретарем Абдыкаликову Г.Н. инженера ПСБ г.Павлодар Филиала «Центр исследований и разработок АО "КазТрансОйл". «За» – 8 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Об утверждении регламента.

Регистрация участников общественных слушаний – 10 минут.

Открытие общественных слушаний в согласованное время – 12.00.

Выступления докладчика – 10 минут.

Обсуждение докладов – 10 минут.

По докладом заслушиваются замечания и предложения участников общественных слушаний. Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения.

Подведение итогов общественных слушаний – 5 минут.

Регламент был утвержден единогласно. «За» – 8 человек, «против» - 0 человек, «воздержались» - 0 человек.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались») не было

13. Сведения обо всех заслушанных докладах:

Абдыкаликова Гуль Назымбековна, инженер ПСБ г. Павлодар Филиала «ЦИР АО "КазТрансОйл"».

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Раздел «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «МН «Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км». 7 страниц. Приложение 6.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

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

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». Приложение 7.

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

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Есенбай Айзада Калидинқызы  27.12.2021 г.

главный специалист отдела экологического регулирования ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Абдыкаликова Гуль Назымбековна,  27.12.2021 г.

инженер ПСБ г. Павлодар Филиала «ЦИР АО "КазТрансОйл"».

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Приложения:

- 1) Газета Южный Казахстан, №132 (20.521) от 12 ноября 2021 года;
- 2) Эфирная справка ТК «ОтырарТВ» от 17 ноября 2021 года;
- 3) Фото с доски объявлений акиматас.ШаянБайдибекского района;
- 4) Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний;
- 5) Список участников общественных слушаний;
- 6) Доклад на 7-ми страницах.
- 7) Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время 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: 21420151002, Дата: 29/10/2021

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Туркестанская область, район Байдибека, Шаянский с.о.
Туркестанская область, район Байдибека, Жамбылский с.о.
Туркестанская область, район Байдибека, Бугунский с.о.
Туркестанская область, район Байдибека, Алгабасский с.о.
Туркестанская область, Ордабасынский район, Кажымуканский с.о.
Туркестанская область

(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:

Предмет общественных слушаний: «МН «Тавлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Туркестанская область, район Байдибека, Шаянский с.о., с. Шаян, Акимат, 27/12/2021 12:00

(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:

Онтүстік Қазақстан; Онтүстік Шымкент

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

акимат Байдибекского района

(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.»

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗТРАНСОЙЛ" (БИН: 970540000107), 8-701-122-0806, koztahmetov-d@kaztransoil.kz,

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

Список участников общественных слушаний

№ п.п.	ФИО	ИИН
1	Абдыкаликова Гуль Назымбековна, инженер ПСБ г. Павлодар	860512450064
2	Бердикулов Момынжан Адилович, местный житель	641017300127
3	Гаврилин Александр Васильевич, местный житель	880731300839
4	Жокебаев Руслан Оралович, ведущий инженер ПСБ г. Павлодар	850712350023
5	Иванова Евгения Вячеславовна, местный житель	730711000652
6	Исагулов Жанат Киндябаевич, местный житель	790209301780
7	Кошанов Ренат Серикович, местный житель	770728300384
8	Мусаев Талгат Кадырович, местный житель	750622302119



я РК
инные

IX
ой
танцев

Казахстане первым
ив коронавирусной
ованы 8 478 672 че-
понентом - 7 753 142

МАТЕРИАЛАМ INFORM.KZ

Где спорт - там здоровье



В Туркестане
открылся
новый
спортивный
центр

3 стр.

Песни, танцы, дастархан

Газета
«Жанубий
Козогистон»
отметила
свое
30-летие



4 стр.

День белых лепестков

Неонатологи ОПЦ №1
ежедневно спасают десятки
малышей



5 стр.

Уникальные
документы
нашли
в Таджикистане
сотрудники
областного
архива

6 стр.

Как это было



Спешите читать!

В Шымкенте
открылась
третья
букроссинг-зона

7 стр.

Пятница, 12 ноября 2021 года, № 132 (20.521)

Внутренних дел РК центры по вопросам автомобилей с иностранной зо всех регионах Казахстана

центров связано с недавней ситуацией по ввезенным
билям.
бликовало номера телефонов, по которым во-
заться в полицию для получения интересующей
том числе о способах проверки по учетным дан-
ции своего автомобиля в РФ.
область - 8 (7253) 35-85-16, г. Шымкент - 8 (7252)
гры принимают звонки с 9-00 до 23-00.
что в Казахстане выявили 88 тысяч авто с россий-
которые не были зарегистрированы в МВД РФ.
помнили, что по законодательству Казахстана по-
ли не могут быть допущены к дорожному движению,
ируются.

ПО МАТЕРИАЛАМ INFORM.KZ

ЮБИЛЕЙНЫЙ КАЗАХСТАН

Издается с 1 мая 1925 года

ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

www.yujanka.kz

Оперативно, объективно и самое главное!

С юбилеем, любимый город!

В ИТОГИ
ция в РК
яц
ональной переписи на-
ципл на заседании Пра-



KazTransOil

«ҚазТрансОйл» АҚ Шымкент мұнай құбыры басқармасы,

ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2021 жылғы 27 желтоқсанда 12 сағ 00 мин. Түркістан облысы, Байдібек ауданы, Шаян ауылының әкімдік ғимаратында, сонымен қатар 2021 жылғы 27 желтоқсанда 15 сағ. 00 мин. Ордабасы ауданы, Темирлановка ауылының әкімдік ғимаратында «Павлодар-Шымкент» МҚ. 1499,9-1572,1 км учаскесіндегі ӘЖ-10кВ қайта жаңарту» жұмыс жобасының «Қоршаған ортаға әсерді бағалау» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында есоportal.kz, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталында есоportal.kz, сондай-ақ e-mail бойынша: abdykalikova@kaztransoil.kz, kozhahmetov-d@kaztransoil.kz қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда өлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда есоportal.kz және ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында ұсынылады.

Қосымша ақпаратты мына мекен жай бойынша алуға болады: Шымкент қ., Жибек Жолы көшесі, 68 б және 8 (7252) 92-02-40, 8 (7182) 73-25-16 телефондары бойынша алуға болады.

Текст по просьбе рекламодателя печатается с переводом на казахский язык.



KazTransOil

Шымкентское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл»

в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК сообщает, что в 12:00 27.12.2021 года по адресу: Туркестанская область, район Байдибек, в здании акимата села Шаян, а также в 15:00 27.12.2021 года в Ордабасинском районе, в здании акимата села Темирлановка состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к рабочему проекту «МН «Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на едином экологическом портале есоportal.kz, а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

Все замечания и (или) предложения принимаются в срок не позднее трех рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на едином экологическом портале есоportal.kz, а также на e-mail: abdykalikova@kaztransoil.kz, kozhahmetov-d@kaztransoil.kz.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на едином экологическом портале есоportal.kz и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

Дополнительную информацию можно получить по адресу г. Шымкент, ул. Жибек жолы, 68 б и по телефону: 8 (7252) 92-02-40, 8 (7182) 73-25-16.

ОТКРЫЛОСЬ

После смерти Николаевны, умер открылось наследство просим объявить риусу Дуйсембеко по адресу: г. Шымкент, 88 (ост. «Восток» «ЭФЕ»). Телефон: 8-702-146-22-74.

Туркестан маслихат, ап маслихатта совет Туркестан выражают глупение родным безвременной областного народного граждан района

АМИ Али Оры

Акимат Турист и аппарат ражают соболнимателю Рахродным и близкой утратой - Баян Жа

Сканируйте QR-код и читайте на своем смартфоне



ОБЛАСТНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

WhatsApp 8-708-142-73-36

e-mail: yujat

ЮЖНЫЙ КАЗАХСТАН ИНДЕКС 65465

ДИРЕКТОР-ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР Лимаренко Марина Анатольевна

Мы с вами три раза в неделю

СОБСТВЕННИК: ТОО «Редакция областной общественно-политической газеты «Южный Казахстан»

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 160000, г. Шымкент, ул. Диваева, 4.

Газета отпечатана в ТОО «ERNUR-print» Адрес: ул. Т. Алимкулова, 22.

Тираж данного выпуска 8420 экз. Заказ 2979

Свидетельство о постановке на переучет периодического печатного издания, информационного агентства и сетевого издания № КЗ79VPY00022469 от 21.04.2020 года выдано Комитетом информации Министерства информации и общественного развития Республики Казахстан

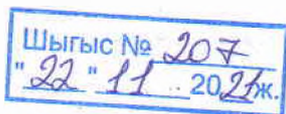
Редакция не отвечает на письма читателей. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Материалы,

ПРИЕМНАЯ тел./факс.....	53-54-25	С. АБД
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РЕДАКТОРА		53-95-
О. Смирнова.....	53-71-77	Т. Кор
СЕКРЕТАРИАТ:		Б. Мо
Е. Дорoshenkova.....	53-69-28	53-96-
Л. Орлинская		В. Пр
КОРРЕСПОНДЕНТЫ:		БУХГА
53-97-26		РЕКЛА
И. Притула,	
Т. Бурдель.....	112	ОТДЕ
Б. Бисенбаев,		И ПОД
И. Лунин.....	114	

«СОБКОР» ЖШС
ОҚО, Шымкент қ.
Төреқұлов көшесі, 15
БСН 941240000410



ТОО «СОБКОР»
ЮКО, г. Шымкент
ул. Торекулова, 15
БИН 941240000410



ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Выдана «Центр исследований и разработок АО «КазТрансОйл», где подтверждается, что на ТК «Отырар TV» 17 ноября 2021 года в рубрике «бегущая строка» было размещено объявление следующего содержания:

Шымкентское нефтепроводное управление АО «КазТрансОйл», в соответствии с требованиями ст. 57-2 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 12 час 00 мин. 27.12.2021 года по адресу Туркестанская область, Байдибекский р-н, в здании акимата с.Шаян, а также в 15 час 00 мин. 27.12.2021 года в Ордабасинском р-не, в здании акимата с.Темирлановка состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к Рабочему проекту «МН «Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале ecportal.kz, а также на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области».

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале ecportal.kz, а также по e-mail: abdykalikova@kaztransoil.kz, kozahmetov-d@kaztransoil.kz.

"КазТрансОйл" АҚ Шымкент мұнайқұбыры басқармасы, ҚР Экологиялық кодексінің 57-2 бабына сәйкес 2021 жылғы 27 желтоқсанда 12 сағ 00 мин. Түркістан облысы, Байдібек ауданы, Шаян ауылының әкімдік ғимаратында, сонымен қатар 2021 жылғы 27 желтоқсанда 15 сағ. 00 мин. Ордабасы ауданы, Темирлановка ауылының әкімдік ғимаратында "Павлодар-Шымкент" МҚ. 1499,9-1572,1 км учаскесіндегі ӘЖ-10кВ қайта жанарту" жұмыс жобасының «Қоршаған ортаға әсерді бағалау» жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында ecportal.kz, сондай-ақ ЖАО «Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында ecportal.kz, сондай-ақ e-mail бойынша: abdykalikova@kaztransoil.kz, kozahmetov-d@kaztransoil.kz қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

и.о. Директора ТОО «Собкор»



Корякина Т.

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
BÁIDIBEK ÁYDANDYQ
ÁYMAQTYQ SAILAY
KOMISSIASY

22.11.2021

Сәлеметсіздер ме!

Бүгінгі таңда біздің аймақтағы сайлау комиссиясының жұмысына қатысты маңызды ақпараттарды халықпен бөлісетін болмыз. Осыған байланысты, әрбір азаматтың өзін-өзі біліп, өзін-өзі қорғауына қатынасты өзіндік жауапкершілігін анықтауы қажет.

Сайлау комиссиясының жұмысына қатысты маңызды ақпараттарды халықпен бөлісетін болмыз. Осыған байланысты, әрбір азаматтың өзін-өзі біліп, өзін-өзі қорғауына қатынасты өзіндік жауапкершілігін анықтауы қажет.

Сайлау комиссиясының жұмысына қатысты маңызды ақпараттарды халықпен бөлісетін болмыз. Осыған байланысты, әрбір азаматтың өзін-өзі біліп, өзін-өзі қорғауына қатынасты өзіндік жауапкершілігін анықтауы қажет.

Сайлау комиссиясының жұмысына қатысты маңызды ақпараттарды халықпен бөлісетін болмыз. Осыған байланысты, әрбір азаматтың өзін-өзі біліп, өзін-өзі қорғауына қатынасты өзіндік жауапкершілігін анықтауы қажет.

Доклад
Раздела «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «МН
«Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1
км»

Здравствуйтесь, уважаемые участники общественных слушаний!

Проектом предусматривается реконструкция ВЛ-10 кВ на участке 1499,9-1572,1 км МН «Павлодар-Шымкент».

Данным проектом предусмотрено внедрение альтернативных источников электроснабжения взамен существующей ВЛ-10 кВ на участке 1499,9 -1572,1 км.

Месторасположение объекта. Туркестанская область, Байдибекский, Ордабасинский районы. Участок 1499,9-1572,1 км линейной части МН «Павлодар-Шымкент» с установленным оборудованием станции катодной защиты (СКЗ) №№ 189-195, линейных задвижек (ЛЗ) № 73-78, узлов пункта контроля управления (ПКУ), линии связи ВОЛС.

Участок проектируемого объекта: «МН «Павлодар-Шымкент». Реконструкция ВЛ-10кВ на участке 1499,9-1572,1 км» имеет начало в 62 км (южное направление) от ГНПС «Чулак-Курган», и в 4 км от с. Шакпак. Пересекает водные преграды Арыстанды, Шаян, Сасыксай, Бугунь, канал Бугуньшаян. Проходит по окраинам нескольких населенных пунктов. Данный участок ВЛ относится к Шымкентскому НУ.

Земли Байдибекского и Ордабасинского районов, Туркестанской области на праве временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок с категорией земель: земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) и земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения принадлежат АО «КазТрансОйл».

Целевое назначение земельных участков: на строительство автономной гибридной электрогенераторной установки и солнечной панели.

Период реконструкции. Согласно проекту организации строительства, продолжительность реконструкции составит 8 месяцев (176 дня), 22 дня в месяц, продолжительность рабочей смены 8 часов в день. Реконструкция планируется на 2022 год.

Максимальная численность работающих для реализации проектных решений, с установленной продолжительностью реконструкции, составит 40 человек. В одной бригаде – 20 человек.

Проектные решения. Данным проектом предусмотрено внедрение альтернативных источников электроснабжения взамен существующей ВЛ-10 кВ на участке 1499,9 -1572,1 км.

Согласно рабочему проекту, электроснабжение линейных задвижек (далее ЛЗ) №74, 75, 77, 78, пункта контроля управления (далее ПКУ) №74, 75, 77, 78 и прожекторных матч на 4-х участках: 1523,114, 1523,645, 1554,877, 1555,009 км МН «Павлодар-Шымкент» осуществляется от автономных гибридных электрогенераторных установок (далее АГЭУ) в количестве 4 шт. для ПКУ и ЛЗ. Каждая АГЭУ включает в себя по 2 шт. дизель-генераторных установок (далее ДГУ): ДГУ ED8/400Y (для ЛЗ) и ДГУ ED20/400Y (для ПКУ). Итого составит 8 штук дизель-генераторов. ДГУ ED8/400Y обеспечивает электропитание для работы ЛЗ, ДГУ ED20/400Y обеспечивает электропитание ПКУ и собственных нужд АГЭУ, а также для зарядки аккумуляторных батарей (далее АКБ) после их разряда и недостатка энергии от солнца.

Электроснабжение станции катодной защиты (далее СКЗ) на 5-ти участках: 1516,377, 1526,075, 1557,394, 1567,108, 1572,110 км осуществляется от АГЭУ для СКЗ. Каждая АГЭУ для СКЗ включает в себя ДГУ ED9/230Y в количестве 1 шт. Итого составит 5 штук дизель-генераторов.

Электроснабжение ЛЗ №73, ПКУ №73, СКЗ и прожекторных матч на 1499,971 км, а также электроснабжение ЛЗ №76, ПКУ №76, СКЗ и прожекторных матч на 1540,765 км осуществляется от АГЭУ для ПКУ, ЛЗ и СКЗ. Каждая АГЭУ для ПКУ, ЛЗ и СКЗ, включает в себя по 2 шт. ДГУ: ДГУ ED8/400Y (для ЛЗ) и ДГУ ED35/400Y (для ПКУ и СКЗ). Итого составит 4 штук дизель-генераторов. ДГУ ED8/400Y обеспечивает электропитание для работы ЛЗ, ДГУ ED35/400Y обеспечивает электропитание ПКУ, СКЗ и собственных нужд АГЭУ, а также для зарядки АКБ после их разряда и недостатка энергии от солнца.

Всего по проекту предусмотрено 11 штук АГЭУ включающие в себя 17 штук дизель-генераторов.

Краткая характеристика источников загрязнения атмосферного воздуха

Источниками загрязнения атмосферы на период реконструкции будут являться строительные машины и транспортные средства, работающие на участке реконструкции, земляные, покрасочные, сварочные, медницкие, битумные работы и от работы сверлильного станка.

В соответствии с проектом организации строительства при проведении строительных работ будут задействованы строительные машины и транспортные средства, работающие на дизельном топливе и бензине – экскаваторы, бульдозеры, краны, автомобили бортовые и т.д.

Завоз строительных конструкций, материалов и других грузов будет осуществляться грузовыми дизельными автомобилями. При работе транспортных средств и механизмов в атмосферный воздух выделяются продукты сжигания дизтоплива и бензина: оксид углерода, углеводороды, диоксид азота, углерод, диоксид серы, бенз/а/пирен.

При разгрузке песка, выемочно-погрузочных работах, при работе бульдозеров и экскаваторов в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO_2) 70-20%. При разгрузке щебня - пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (SiO_2).

От сварочных работ в атмосферу выделяются железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, фториды неорганические плохо растворимые, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

От покрасочных работ в атмосферу выделяются диметилбензол, метилбензол, 2-Этоксизтанол, пропан-2-он, уайт-спирит.

От медницких работ в атмосферу выделяются олово оксид /в пересчете на олово/, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/.

От использования битума в атмосферу будут выделяться алканы C12-19 /в пересчете на углерод/.

При работе сверлильного станка в атмосферу выделяются взвешенные частицы.

Согласно рабочему проекту на площадку строительства бетон и цементный раствор будут привозиться в готовом виде, поэтому в данном проекте расчеты по ним не производились.

На период эксплуатации. Всего по проекту предусмотрено 17 штук дизель-генераторов. Время работы дизель-генераторов принято условно, так как все дизель-генераторы резервные, подключаются только в случае отключения основного источника электроэнергии. Через выхлопные трубы ДЭС в атмосферу будут выделяться азот (IV) оксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C12-19 /в пересчете на углерод/.

На период реконструкции в атмосферный воздух будут выделяться 22 наименований загрязняющих веществ. На период эксплуатации – 8.

На период реконструкции объекта всего будет 12 источников загрязнения, из них 1 организованный и 11 неорганизованных.

Организованные источники загрязнения атмосферного воздуха будут:

- источник № 0001 Выхлопная труба ДЭС;
- Неорганизованные источники:*
- источник № 6001 ДВС строительного автотранспорта;
- источник № 6002 Сварочные работы;
- источник № 6003 Покрасочные работы;
- источник № 6004 Медницкие работы;
- источник № 6005 Пыление при разгрузке щебня;
- источник № 6006 Пыление при разгрузке песка;
- источник № 6007 Пыление при работе экскаватора;
- источник № 6008 Пыление при работе бульдозера;
- источник № 6009 Выемочно-погрузочные работы;
- источник № 6010 Испарения от битума;
- источник № 6011 Сверлильный станок.

На период эксплуатации объекта всего будет 17 источников загрязнения, все организованные, неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха не будет.

Площадка АГЭУ 1523,114 км:

- источник № 0001 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;
- источник № 0002 Выхлопная труба дизель-генератора ED20/400Y;

Площадка АГЭУ 1523,645 км:

- источник № 0003 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;
- источник № 0004 Выхлопная труба дизель-генератора ED20/400Y;

Площадка АГЭУ 1554,877 км:

- источник № 0005 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;
- источник № 0006 Выхлопная труба дизель-генератора ED20/400Y;

Площадка АГЭУ 1555,009 км:

- источник № 0007 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;
- источник № 0008 Выхлопная труба дизель-генератора ED20/400Y;

Площадка АГЭУ 1516,377 км:

- источник № 0009 Выхлопная труба дизель-генератора ED9/230Y;

Площадка АГЭУ 1526,075 км:

- источник № 0010 Выхлопная труба дизель-генератора ED9/230Y;

Площадка АГЭУ 1557,394 км:

- источник № 0011 Выхлопная труба дизель-генератора ED9/230Y;

Площадка АГЭУ 1567,108 км:

- источник № 0012 Выхлопная труба дизель-генератора ED9/230Y;

Площадка АГЭУ 1572,110 км:

- источник № 0013 Выхлопная труба дизель-генератора ED9/230Y;

Площадка АГЭУ 1499,971 км:

- источник № 0014 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;

- источник № 0015 Выхлопная труба дизель-генератора ED35/400Y;
Площадка АГЭУ 1540,765 км:
- источник № 0016 Выхлопная труба дизель-генератора ED8/400Y;
- источник № 0017 Выхлопная труба дизель-генератора ED35/400Y.

Воздействие объекта на водные ресурсы

Водопотребление на период реконструкции. На период реконструкции водоснабжение для хоз.-бытовых и строительных целей планируется осуществлять привозной бутилированной водой.

В качестве зданий и сооружений для размещения персонала используются передвижные инвентарные средства – вагон-бытовки для размещения рабочих, которые располагаются в непосредственной близости от площадки реконструкции.

Потребность в воде на хоз.-бытовые нужды составит – 88 м³.

Для строительных нужд будет использована техническая вода объемом – 37,9 м³.

Общий объем воды на период реконструкции составит 125,9 м³.

Водоотведение на период реконструкции. Для естественных потребностей персонала и хозяйственно-бытовых сточных вод будут предусмотрены биотуалеты. С биотуалетов откаченные стоки планируется перевозить специализированной техникой близ расположенной канализационной сети по договору.

Водоснабжение и водоотведение на период эксплуатации данным рабочим проектом не предусматривается.

Краткое описание источников образования отходов

Отходы на период реконструкции. Возможным источником загрязнения почвы на период реконструкции являются твердые бытовые отходы, огарки сварочных электродов, лом цветных металлов, тара из-под лакокрасочных материалов, промасленная ветошь, которые образуются от реконструкции данного объекта.

Твердые бытовые отходы. Образуются от деятельности рабочих при реконструкции. Количество отходов составит - **0,7233 т.**

Вывоз отходов будет осуществляться на ближайший полигон ТБО согласно договору.

Огарки сварочных электродов. Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Количество отходов составит - **0,0044 т.**

Отходы вывозятся в специализированное предприятие согласно договору.

Лом цветных металлов. Образуется при монтаже кабеля силового электрооборудования, содержится в поврежденном кабеле. Количество отходов составит - **0,0003 т.**

Оборудование, превращенное в лом, подлежит проверке и сортировке. Отходы передаются уполномоченному лицу Заказчика на промежуточный склад Заказчика на основании акта комиссии. Последующий вывоз в специализированное предприятие согласно договору.

Тара из-под лакокрасочных материалов. Образуются при проведении работ по покраске. Количество отходов составит - **0,0160 т.**

Вывоз отходов будет осуществляться на договорной основе в специализированное предприятие.

Промасленная ветошь. Образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала. Количество отходов составит - **0,0003 т.**

Вывоз отходов будет осуществляться на договорной основе в специализированное предприятие.

Отходы на период эксплуатации не образуются.

Оценка экологических рисков и рисков для здоровья населения

В районе размещения предприятия отсутствуют жилые зоны, ценные природные комплексы, особо охраняемые объекты.

Высокий технический уровень предприятия, снижают вероятность аварийных ситуаций большого масштаба, поэтому последствий для окружающей среды и близлежащих населенных пунктов не будет.

Влияние выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, физических факторов не выходит за пределы площадки строительства, вклад источников выбросов в загрязнение атмосферного воздуха незначителен, поэтому непосредственное воздействие на состояние здоровья населения близлежащих

жилых зон не оказывает. Неизбежный ущерб, наносимый выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, компенсируется экологическими платежами за эмиссию в окружающую среду.

Оценка воздействия на животный и растительный мир

Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу, растения в рассматриваемом районе отсутствуют.

Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в районе размещения объекта, нет. В целом фауна района размещения объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия промпредприятий, сети авто- и ж/д дорог, линий электропередач и т.п.). Поэтому животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц.

Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе реконструкции и эксплуатации объекта не будет.

Спасибо за внимание.

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)
	Замечания и предложения от участников - отсутствовали	-	-