



Семей

Семей | Шығыс Қазақстан облысы | Қазақстан | выбрать город/регион

найти в объявлениях

например, детская коляска в Алматы

- объявления
- фото объявлений
- подать объявление
- мои объявления
- просмотренные (1)
- блокнот (0)

SLANET > объявления > Производство, поставки > Стройпроизводство > объявление

дата: 12. июнь 2019 6:20
 город: Семей, ВКО, г.Курчатов, ул. Тауелсіздік
 раздел объявлений: частные
 тип объявления: предложение
 автор: все объявления

номер объявления: 7700495
 количество просмотров: 1
 добавить в блокнот (0)
 оставить комментарий (0)
 пожаловаться

[отправить сообщение автору объявления](#) [администрировать объявление](#)

6 990 руб. 11 990 руб.

купить купить

bonprix

Общественные слушания

телефон: 87014702755

Филиал "Байкал" Республиканского Государственного Предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстан сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рабочему проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатов, ул. Курчатова 34».

Дата и время проведения общественных слушаний – 10 июля 2019 года в 10.00 ч. Место проведения слушаний ВКО, г. Курчатов, ул. Абая 14. Материалы по рабочему проекту можно получить по адресу: 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тауелсіздік 6. Тел.: +7 (72251) 3-34-26.

Заказчик: Филиал "Байкал" РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тауелсіздік 6. Тел.: +7 (72251) 3-34-26.

Разработчик: Филиал "Байкал" РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тауелсіздік 6. Тел.: +7 (72251) 3-34-26.

Филиал ИРБиЭ РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Бейбит атом 2.

Ответственное лицо за организацию общественных слушаний – главный инженер проекта филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК – Тренина В.А.

Контактные данные – 87014702755, trenina@baikal.kz.

Адрес интернет-ресурса или электронной почты заказчика, где принимаются замечания и предложения <http://baikal.kz>, 1info@baikal.kz, тел.: 8 (72251) 3-34-26.

Замечания и (или) предложения (при их наличии) заинтересованной общественности на документацию по проекту принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.



оставить комментарий:

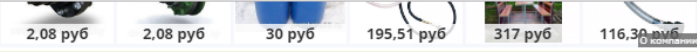
Оставлять комментарии могут только зарегистрированные пользователи или new! автор объявления

Text input field for comments

[войти](#) | [регистрация](#) | [я - автор](#)

[опубликовать](#)

6 990 руб. 11 990 руб. 3 990 руб. 11 990 руб. 9 990 руб. 9 490 руб.



Объявление подано

После проверки Администратором ваше объявление будет опубликовано.
Запишите номер объявления и пароль, чтобы его можно было потом удалить.

номер объявления: 137644
пароль: 2752

Вы можете [редактировать объявление](#)

Общественные слушания

Филиал "Байкал" Республиканского Государственного Предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Министерства энергетики Республики Казахстансообщает о проведении общественных слушаний в форме открытых собраний по рабочему проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топлиохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатов, ул. Курчатова 34».

Дата и время проведения общественных слушаний – 10 июля 2019 года в 10.00 ч. Место проведения слушаний ВКО, г. Курчатов, ул. Абая 14. Материалы по рабочему проекту можно получить по адресу: 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тәуелсіздік 6, Тел.:+7 (72251) 3-34-26.
Заказчик: Филиал "Байкал" РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тәуелсіздік 6, Тел.:+7 (72251) 3-34-26.
Разработчик :Филиал "Байкал" РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов, ул. Тәуелсіздік 6, Тел.:+7 (72251) 3-34-26.
Филиал ИРБизЭ РГП НЯЦ РК, 071100 Казахстан ВКО, Курчатов,ул. Бейбіт атом 2.

Ответственное лицо за организацию общественных слушаний – главный инженер проекта филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК – Тренина В.А.
Контактные данные – 87014702755, trenina@baikal.kz .

Адрес интернет-ресурса или электронной почты заказчика, где принимаются замечания и предложения <http://baikal.kz> , 1info@baikal.kz, тел.: 8 (72251) 3-34-26.
Замечания и (или) предложения (при их наличии) заинтересованной общественности на документацию по проекту принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.
Қазақстан Республикасы энергетика министрлігінің «Қазақстан Республикасының Ұлттық ядролық орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнының «Байкал» филиалы, ШҚО, Курчатов қаласы, Курчатов көшесі, 34 мекенжайда орналасқан ҚР ҰЯО РМК «Байкал» филиалы аумағында жанармай құю станциясы мен жанармай сақтау жоймасын салу жөніндегі жұмыс жобасының ашық жиналысы ретінде ашық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдаудың өткізу күні мен уақыты- 2019 жылғы 10 шілде сағат 10.00.
Тыңдауды өткізу орны ШҚО, Курчатов қаласы, Абай көшесі, 14.
Жұмыс жобасына қатысты материалдарды мына мекенжайдан алуға болады: 071100, Қазақстан, ШҚО, Курчатов қ., Тәуелсіздік көшесі, 6, тел.: +7 (72251) 3-34-26.

Тапсырыс беруші: ҚР ҰЯО РМК «Байкал» филиалы, 071100, Қазақстан, ШҚО, Курчатов қ., Тәуелсіздік көшесі, 6, тел.: +7 (72251) 3-34-26.
Әзірлеуші: ҚР ҰЯО РМК «Байкал» филиалы, 071100, Қазақстан, ШҚО, Курчатов қ., Тәуелсіздік көшесі, 6, тел.: +7 (72251) 3-34-26.
ҚР ҰЯР РМК РҰжәнеЭИ филиалы, 071100, Қазақстан, ШҚО, Курчатов қ., Бейбіт атом көшесі, 2.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты тұлға – ҚР ҰЯО РМК «Байкал» филиалында жобаның бас инженері – Тренина В.А.
Байланыс деректері - 87014702755, trenina@baikal.kz
Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын тапсырыс берушінің интернет-ресурсының немесе электрондық поштаның мекенжайы <http://baikal.kz> , 1info@baikal.kz, тел.: 8 (72251) 3-34-26.

Жоба бойынша құжаттамаға мүдделі жұртшылықтың ескертулері және (немесе) ұсыныстары (болған кезде) қоғамдық тыңдау өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей қабылданады

Виктория
г. Семилалатинск
ВКО, г.Курчатов, ул. Тәуелсіздік 6
төл.: 87014702755
e-mail: trenina@baikal.kz
сайт: <http://www.street.kz/>

Объявление подано: 11.06.2019

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
по проекту: «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатов, ул. Курчатова 34»

1. Дата проведения: 10 июля 2019 г.

2. Место проведения: ВКО, г. Курчатов, ул. Абая 14

3. Общественные слушания организованны _____
(местный исполнительный орган)

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена

до сведения общественности посредством: 1. Интернет-ресурсов <http://www.baikal.kz/>

2. Интернет-газета «Street.kz» номер объявления: 137644, «SLANET» номер объявления 7700495 дата публикации 12.06.2019 г.

(указание использованных средств информирования, например, названия СМИ и даты публикации)

5. Участвовали: представители местного исполнительного органа, на территории которого планируется проведение работ – заместитель Акима г. Курчатов;

Представитель исполнительного органа, организовавших проведение общественных слушаний зам. акима г. Курчатова Умиев Д. Д.

Представители разработчиков рабочего проекта – филиал «Байкал» РГП НЯЦ РК, филиал ИРБЭ РГП НЯЦ РК

Представители общественности – жители г. Курчатов, общественные объединения

(полный список участников общественных слушаний представлен в приложении № 3 к протоколу)

6. Повестка дня общественных слушаний: общие сведения о планируемых работах по рассматриваемому рабочему проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатов, ул. Курчатова 34» с разделом «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)- длительность доклада – 10 минут

(основные пункты повестки и предусмотренные для них временные рамки)

7. Выступили: Главный инженер проекта филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК - Тренина В.А., начальник службы РБ, ОТ, ПБ, П и ЭК, ГО и ЧС филиала ИРБЭ РГП НЯЦ РК - Кубенов А. М.

Текст доклада представлен в приложении 4

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

1. Распологается ли рядом жилая зона?
2. К какой категории относятся объекты по воздействию окружающей среды?

(изложение вопросов и ответов, предложений и замечаний с указанием лиц и представляемой ими организации или целевой группы; при предоставлении объемных письменных предложений и замечаний включение их в качестве приложения к протоколу).

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания:

- 1. Объект располагается на действующем производственном участке, где есть жилой сектор на рассел. д.кв.л.
- 2. Объект относится ко II категории (т.к. опасен)

10. Основные выводы по итогам обсуждения: Во время проведения общественных слушаний по проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатова, ул. Курчатова 34» с разделом «с разделом «Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) замечаний и предложений не поступило. В связи с вышеизложенным, материалы проектной документации с разделом ОВОС остаются без изменений. Общественные слушания считать проведенными

11. Итоговые положения:

Возможно обжалование решения в установленном законом порядке.

Председатель общественных слушаний:

Ушесков Д. Д.

(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

Секретарь общественных слушаний:

Самелишанова Е. Д.

(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

**Список участников общественных слушаний
по проекту : «Строительство топливозаправочного пункта и
топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК
расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатова, ул. Курчатова 34»**

№ п/п	Наименование организации	Ф.И.О.	Подпись
1	Филиал ИРБЭ	Кубенов А.М.	Кубенов
2	Филиал ИРБЭ	Сам ижанова С.А.	Сам
3	Филиал "Байкал"	Туркешина В.Н.	Туркешина
4	Отдел внутренней информации	Кайралиева С.В.	Кайралиева
5	Совет общественности	Бонгарова Ж.Ф.	Бонгарова
6	Два друзей общественной совет	Магдармет Б.С.	Магдармет
7	Общественный совет	Мадина А.Ч.	Мадина
8	Общественный совет	Кашинко О.В.	О.В.
9	Отдел по зем. кадастру и недвиж.	Баскен Р.К.	Баскен
10	Отдел строя во, архит. и град-во г. Курчатова	Барманова Н.С.	Барманова
11	Филиал "Байкал"	Жеманович К.В.	Жеманович
12	Зам. министра	Чемесенов Р.Д.	Чемесенов

ДОКЛАД

Для проведения общественных слушаний по проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатова, ул. Курчатова 34»

Здравствуйте, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня 10 июля 2019 года Вашему вниманию представляется информация по проекту «Строительство топливозаправочного пункта и топливохранилища на территории филиала «Байкал» РГП НЯЦ РК расположенного по адресу: ВКО, г. Курчатова, ул. Курчатова 34»

Заказчик данных слушаний является РГП НЯЦ РК.

Разработчик проекта – филиал «Байкал» РГП НЯЦ РК (гос. Лицензия ГСЛ № 14017028 от 10.11.2014 г. на занятие проектной деятельностью, I категория).

Источник финансирования – внебюджетные средства.

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» разработан в составе рабочего проекта. Разработчик раздела – филиал ИРБЭ РГП НЯЦ РК (государственная лицензия «Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды» № 01729Р от 05.02.2015 г.)

Целью проекта является – строительство ведомственного топливозаправочного пункта и топливохранилища для обеспечения топливом филиалов РГП НЯЦ РК.

Мощность топливозаправочного пункта с 4-я резервуарами емкостью 2- резервуара по 50 м³ каждый (1 резервный) и 2 резервуара по 25 м³ рассчитана на 350 заправок в сутки. Топливозаправочный пункт предназначен для заправки топливом легкого, грузового и большегрузного автотранспорта филиалов Национального Ядерного Центра РК и согласно СН РК 3.05-07-2012 относится к типу «А». Мощность топливозаправочного пункта - 500 заправок в сутки, (135 заправок в час «пик»).

Перечень основных объектов, входящих в состав предприятия, их основные характеристики:

- сервисная зона топливозаправочного пункта – предназначена для обслуживания и заправки ведомственных автомобилей предприятия;
- зона хранения резервуаров – резервуарный парк топливозаправочного пункта;
- зона топливохранилища – резервуарный парк топливохранилища;
- станция налива – установки автоматического налива для заправки бензовозов предприятия;
- зона очистных сооружений – грязеотстойник с маслобензоуловителем.

Топливозаправочный пункт на 3 колонки (2-х рукавные) с условием заправки следующими видами топлива: бензин АИ92, АИ95, дизельное топливо (летнее, зимнее), 5 подземных резервуара – 2 по 50 м³, 2- по 25 м³ из них один резервный (50 м³).

Топливохранилище предназначено для приёма, хранения, автоматической подачи топлива на топливозаправочный пункт и отпуска в автоцистерны топлива, состоит из 7 подземных резервуаров по 50 м³ (из них 1 резервный) на отдельно отведенной площадке

Продолжительность строительства составила 7.1 месяц в том числе 1 месяц подготовительных работ.

Строительство из подготовительного и основного периодов.

Подготовительный период – это:

- обеспечение стройки проектно-сметной документацией;
- отвод в натуре площадки (трассы для строительства);
- оформление разрешений и допусков на производство работ;
- обеспечение строительства подъездными путями, электро- и водоснабжением, системой связи и помещениями бытового обслуживания кадров строителей;
- организацию поставки оборудования, конструкций и материалов;
- освобождение строительной площадки для производства строительного-монтажных работ;
- ограждение строительной площадки;
- размещение мобильных (инвентарных) зданий и сооружений производственного, складского, вспомогательного и общественного назначения;
- устройство складских площадок в зоне действия крана и помещений для материалов, конструкций и оборудования;
- обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.

Основной период – это:

- земляные работы (разработка котлованов для размещения емкостей, устройство траншей для прокладки трубопроводов, линий электропередач);
- бетонные и железобетонные работы (устройство поддонов под емкости, бетонные площадки для установки насосного оборудования, системы автоматического налива топлива);
- монтажные работы (монтаж емкостей, металлических конструкций);
- каменные работы;
- отделочные работы;
- изоляционные работы (изоляция трубопроводов, антикоррозийная защита металлических конструкций);
- сварочные работы (сборка трубопроводов, изготовление металлических конструкций)

Организация труда и отдыха на период строительства

На время работ рабочие обеспечены специальной одеждой, обувью соответствующей сезону работ и другими средствами индивидуальной защиты

в соответствии с порядком и нормами обеспечения работников (Приказ Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 8 декабря 2015 года № 943 Нормы выдачи специальной одежды и других средств индивидуальной защиты работникам организаций различных видов экономической деятельности). Выдаваемые работникам средства индивидуальной защиты соответствуют их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы и обеспечивать в течение заданного времени снижение воздействия вредных и опасных факторов производства.

Режим работы работников установлен в соответствии с Трудовым кодексом РК и составляет 8 часов в день, при пятидневной рабочей неделе с 8.00 до 17.30 часов с перерывом на обед с 12.00 до 13.30 часов, что оформлено распоряжением предприятия. Работающие не обеспечиваются горячим питанием непосредственно на площадке строительства так, как объект расположен в черте города и для приема пищи предусмотрен полуторачасовой перерыв на обед, с организацией выезда рабочего персонала к централизованному пункту приема пищи.

Источником водоснабжения и водоотведения являются городские сети, в рамках действующего договора с ГКП «Курчатов-Водоканал». Сети расположены непосредственно в районе площадке строительства и необходимости доставлять воду автотранспортом нет.

Для работников на строительной площадке установка временных стационарных или передвижных санитарно-бытовых помещений не требуется так, как работы выполняются на существующем объекте, где уже имеются санитарно-бытовые здания и помещения, а так же действующий медицинский пункт.

Охрана окружающей среды

Филиал «Байкал» РГП НЯЦ РК предусматривает специальные мероприятия, направленные на охрану окружающей среды.

Эти мероприятия включают в себя:

- предотвращение потерь природных ресурсов;
- при эксплуатации техники с дизельными двигателями использование специальной газоочистки, состоящей из каталитического дожигателя и жидкостной ступени;
- проезд технологического транспорта только по утвержденному и согласованному маршруту;

Образующиеся на строительных площадках производственные воды отводятся или очищаются от вредных примесей до пределов, установленных нормами.

Решения по определению местоположения и размеров отвалов грунта должны исключают использование или засорение плодородных земельных участков, учитывается сохранение растительного слоя.

Неиспользуемые отходы строительного производства и строительный мусор складироваться и вывозятся специализированной организацией по договору.

Основными загрязняющими атмосферу веществами при проведении строительно-монтажных работ, будут вещества, выделяемые при работе двигателей строительной техники и транспорта, а также пыль, образуемая при их движении и при осуществлении земляных работ. Приземные концентрации локального характера не окажут воздействия на качество атмосферного воздуха в близлежащих объектах.

При земляных работах, рассеивание органической пыли имеет залповый характер, кратковременный по продолжительности и значительного влияния на атмосферу не оказывает.

Вывод:

Ожидаемое воздействие на атмосферный воздух после реализации проектных решений оценивается как допустимое.

Воздействие на поверхностные воды, ввиду их отсутствия, не происходит.

Воздействие на почву происходит в пределах землеотвода предприятия.

Воздействие на биологическую систему не происходит и не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.

В период эксплуатации объекта после завершения строительно-монтажных работ воздействие на окружающую среду оценивается как низкое. На объекте предусмотрено современное оборудование исключаящее повышенные выбросы в атмосферу.