

**Уведомление о проведении общественных обсуждений
предварительных материалов оценки воздействия
на окружающую среду (ОВОС)**

АО «Прогноз» и Администрация муниципального района «Кобяйский улус» РС(Я) на основании Приказа Минприроды России от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», уведомляют о начале общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту **«Автодорога «Карьер месторождения «Мангазейское» - Рудный склад ОФ «Вертикальное».**

Наименование заказчика намечаемой хозяйственной деятельности:

АО «Прогноз», ИНН 1435137482, ОГРН 1031402052956.

Адрес заказчика намечаемой хозяйственной деятельности:

Юридический и фактический адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул.Орджоникидзе, д. 36/1.

Наименование генерального проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

ООО «Ай Ди Инжинирс», ИНН 7701347300, ОГРН 1157746414880.

Адрес генерального проектировщика проектной документации, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду:

Юридический и фактический адрес: 121096, город Москва, Василисы Кожиной ул, д.1 к. 1, помещ. 1 ком. 58л.

Органы, ответственные за организацию общественного обсуждения:

Администрация муниципального района «Кобяйский улус (район)» Республики Саха (Якутия), ИНН 1413002499, ОГРН 1031400554657.

Юридический и фактический адрес: 678300, Республика Саха (Якутия), Кобяйский у., пгт Сангар, ул. Ленина, д.55.

Наименование намечаемой хозяйственной деятельности:

«Автодорога «Карьер месторождения «Мангазейское» - Рудный склад ОФ «Вертикальное».

Цель намечаемой хозяйственной деятельности:

Отработка запасов месторождения «Мангазейское».

Месторасположение намечаемой хозяйственной деятельности:

Мангазейское месторождение расположено на территории Ламынхинского наслега в северо-восточной части Кобяйского улуса в центральной части Республики Саха (Якутия), ближайший населенный пункт пос. Себян-Кюель, расположен в 40 км к югу.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

3 квартал 2022г.

Форма проведения общественных обсуждений: сбор замечаний и предложений общественности к предварительным материалам ОВОС. Проведение общественных слушаний.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность ознакомиться с предварительными материалами по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) и выразить свое мнение с 22 августа 2022г. в течение 30 календарных дней в письменной форме путем внесения записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности» по адресу:

- Администрация СП «Ламынхинский Эвенский национальный наслег» МР «Кобяйский улус» Республика Саха (Якутия) (678318, Республика Саха (Якутия), Кобяйский улус, с. Себян-Кюель, ул. Ламутского, д.52). Время приёма с 09:00 до 16:00. Телефон для справок +7 (964) 422-26-41.

Предоставить замечания и предложения также можно в форме электронных сообщений в адрес ответственных лиц:

- ООО «Ай Ди Инжинирс»: Некрасов Виталий Юрьевич, e-mail: v.nekrasov@id-engineers.ru.

Общественные слушания состоятся 16 сентября 2022г. в 10:00 часов по адресу: 678318, Республика Саха (Якутия), Кобяйский у., с. Себян-Кюель, ул. Ламутского, д.52.

Предварительные материалы ОВОС размещены в электронном виде по следующей ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/6r-7auiySYknng>

QR-код:



Во исполнение п.7.9.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду (утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999), уведомление о проведении общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС было размещено на официальных сайтах для обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности:

1. На муниципальном уровне – на официальном сайте Администрации муниципального района «Кобяйский улус» РС(Я).
2. На официальном сайте заказчика ОВОС.

Все полученные в ходе общественных обсуждений замечания и предложения будут учтены в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).