**Уведомление о проведении общественных обсуждений проектной документации по объекту «Строительство поисково-оценочной скважины № 112 Северо-Мишваньской структуры» на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности**

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» совместно с ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» и Администрацией МР «Заполярный район» Ненецкого автономного округа на основании Приказа Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», вступившего в силу с 01.09.2021, и Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», уведомляет о начале общественных обсуждений (в формате простого информирования) по проектной документации на «Строительство поисково-оценочной скважины № 112 Северо-Мишваньской структуры», содержащая материалы оценки воздействия на окружающую среду не являющийся объектом государственной экологической экспертизы.

**Месторасположение намечаемой деятельности**:В административном отношении объект строительства расположен в Заполярном районе Ненецкого автономного округа на территории, удаленной от населенных пунктов. Административный центр Ненецкого автономного округа – г. Нарьян-Мар находится в 133 км северо-западнее участка района работ и является ближайшим к району работ населенным пунктом.

**Цель намечаемой деятельности**: Изучение геологического строения, поиск залежей нефти и газа, оценка запасов по категории С1 и С2.

**Планируемый срок проведения оценки воздействия на окружающую среду:** 03.2024-04.2024 гг.

**Наименование и адрес заказчика деятельности:** В связи с реорганизацией ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» в форме присоединения к ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» правопреемником с 01.12.2023 является ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», 614068, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, д. 62; ОГРН: 1035900103997; ИНН: 5902201970; тел. (82144) 5-53-60, e-mail: [postman@lukoil.com](mailto:postman@lukoil.com).

**Генеральный проектировщик (разработчик проектной документации):** ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»: 109028, г. Москва, ул. Покровский бульвар, д. 3, стр. 1; ОГРН: 1097746859561; ИНН: 7707717910; тел. 8 (342) 2336276, e-mail: [permnipineft@pnn.lukoil.com](mailto:permnipineft@pnn.lukoil.com).

**Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения**: Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа (166700, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина д. 10, тел./факс:(81853) 4-79-41, e-mail: admin-zr@mail.ru), совместно с технологическим управлением по региону Коми и НАО ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (169710, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 31. Тел.: (82144) 5-70-01, 5-65-61).

**Срок проведения общественных обсуждений**: 11.03.2024 - 22.03.2024 включительно.

**Форма общественного обсуждения:** простое информирование.

**Место и срок доступности материалов:** проектная документация, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду, доступна с 11.03.2024 по 22.03.2024 включительно в электронном виде и размещена по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/tDy6/PLZZU4dEb>.

**Форма представления замечаний и предложений**: письменная, электронная

Журнал учета замечаний и предложений доступен в фойе Администрации муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа по адресу: г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина, д. 10.

**Сроки представления замечаний и предложений:** с 11.03.2024 по 01.04.2024 включительно.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставляется возможность выразить свое мнение в письменной форме путем внесения записей в Журналы учета замечаний и предложений общественности.

Также свои замечания и предложения можно направлять:

- в письменном виде по адресу 166700, г. Нарьян-Мар, п. Искателей, ул. Губкина д. 10;

- в электронном виде по адресу [admin-zr@mail.ru](mailto:admin-zr@mail.ru).

**Контактные данные ответственных лиц:**

* ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»: Ведущий инженер Технологического управления по региону Коми и НАО Пермяков Павел Александрович, e-mail: [pavel.a.permyakov@lp.lukoil.com](mailto:pavel.a.permyakov@lp.lukoil.com)