**Уведомление**

**о проведении общественных обсуждений объекта**

**государственной экологической экспертизы «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Уватнефтегаз» уведомляет граждан и юридических лиц с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Заказчик: ООО «РН-Уватнефтегаз» ОГРН 1027201295395, ИНН 7225003194, почтовый адрес: 625000, Тюменская область, Тюмень, ул.Ленина, д.67, тел.: +7(3452)38-99-99, факс: +7(3452) 38-21-62, e-mail: rn-uvatng[@uvng.rosneft.ru](mailto:@uvng.rosneft.ru,%20/)

Исполнитель (разработчик ПД и ОВОС): ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», ОГРН 1042305704352, ИНН 2310095895, почтовый адрес: 353000, Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Красная, д.54, тел.: 8(861)201-74-00, факс: 8(861)262-64-01, e-mail: [ntc@ntc.rosneft.ru](mailto:ntc@ntc.rosneft.ru)

Орган, ответственный за проведение общественных обсуждений: администрация Уватского муниципального района (626170, Тюменская область, Уватский район, с.Уват, ул. Иртышская, 19, эл.почта: Kanc\_uvat@72to.ru)

Наименование планируемой хозяйственной деятельности: «Временный шламонакопитель в районе куста скважин № 4-бис Усть-Тегусского месторождения»

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: строительство временного шламонакопителя для накопления и утилизации буровых отходов, площадки для складирования материалов, стоянки для техники, проездов к временному шламонакопителю.

Предварительное место реализации планируемой деятельности: Российская Федерация, Уватский район Тюменской области, Усть-Тегусское месторождение.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: I квартал 2023 года - IV квартал 2023 года.

Сроки и места доступности объекта общественного обсуждения: с 19.06.2023 по 20.07.2023 с. Уват, ул. Иртышская, д.19, каб.214 администрация Уватского муниципального района.

Форма и срок проведения общественных обсуждений: общественные обсуждения в форме общественных слушаний с использованием видеоконференцсвязи (ВКС) (в дистанционной форме) состоятся 10.07.2023 года в 9-00 (МСК). Подключиться к ВКС можно по идентификатору конференции: 14571120279288785130136115145745639959 (Яндекс Телемост).

Общественные слушания будут проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия (онлайн-видеоконференцсвязь) посредством электронного приложения Яндекс Телемост. Для участия в слушаниях необходимо установить данное приложение на персональный компьютер, оборудованный наушниками и микрофоном, либо мобильный телефон, с наличием подключения к сети интернет.

Форма и место представления замечаний и предложений: журнал расположен по адресу: 626170, Российская Федерация, Тюменская область, Уватский район, с.Уват, ул. Иртышская, 19, каб.210 тел.: +7 (34561) 28-100 доб.1209 (время приема: понедельник — пятница с 9.00 до 16.30, обед: с 13.00 до 14.00); замечания, предложения и комментарии можно направить на электронную почту: [KazakovaOI@obl72.ru](mailto:KazakovaOI@obl72.ru).

Контактные данные:

ООО «РН-Уватнефтегаз», представитель - Абуталипов Илдар Рамилевич - менеджер отдела организации и планирования ПИР, сопровождения экспертиз и архива ПСД; тел: +7 (3452) 38-99-99 доб. 2413; эл.почта: [irabutalipov@uvng.rosneft.ru](mailto:irabutalipov@uvng.rosneft.ru)

ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», представитель – главный инженер проекта Щетинкин Андрей Павлович, тел.: +7(861) 201-7186, моб. 8(918)450-69-01, эл.почта: [apshchetinkin@ntc.rosneft.ru](mailto:apshchetinkin@ntc.rosneft.ru)

Администрация Уватского муниципального района, представитель – Казакова Ольга Ивановна, тел. +7(34561) 28-100 доб.1209, факс +7(34561) 28-0-02, e-mail: [KazakovaOI@obl72.ru](mailto:KazakovaOI@obl72.ru).