

ПРОТОКОЛ

Общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе

«14» января 2025 г.

г. Искитим

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: Проектная документация «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, подлежащей государственной экологической экспертизе.

При проведении общественных слушаний велась аудиозапись. Аудиозапись общественных обсуждений хранится в отделе по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района.

Срок проведения общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): с 25.12.2024 г. по 27.01.2025 г.

Основание проведения общественных обсуждений:

1. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

2. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

3. Постановление администрации Искитимского района Новосибирской области от 03.11.2021 № 1153 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского района Новосибирской области» (изм. от 22.04.2022 № 366).

4. Постановление администрации Искитимского района Новосибирской области от 28.11.2024 № 1472 «О проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского муниципального района Новосибирской области по объекту «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)», с изменениями от 17.12.2024 № 1640.

5. Постановление администрации Искитимского района Новосибирской области от 28.11.2024 № О создании временной рабочей группы для организации и проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского муниципального района Новосибирской области по объекту «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)».

Заказчик:

Акционерное общество «Разрез Колыванский» (АО «Разрез Колыванский»), 633224, Новосибирская область, Искитимский район, рабочий поселок Листвянский, ул. Советская, 2А, тел. 8 (383) 433-89-00, indoc@sibantracite.ru

(наименование, адрес Заявителя или его представителя, тел/факс, E-mail)

ИНН 5406192366 / КПП 424950001 (544301001), ОГРН 1025404670620, основной ОКВЭД 05.10.11, ОКПО 55472826, ОКТМО 50615415101

(ИНН, БИК, ОКПО, ОКВЭД, ОКТМО и др.)

Представленные материалы для общественных обсуждений:

1. Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)»

Участники общественных обсуждений в форме общественных слушаний:

1. Председательствующий на общественных обсуждениях - заместитель Главы Администрации Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики, газификации, строительства, архитектуры и дорожного строительства - Колотий Алексей Иванович.

2. Представители органов местного самоуправления:

Начальник отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района Переладова Елена Александровна.

3. Представители Инициатора деятельности/Заказчика АО «Разрез Колыванский»:

главный эколог - Бурцев Артем Александрович.

5. Представитель проектной организации (предварительных материалов ОВОС) ООО «Экомайн» (г. Новосибирск):

главный инженер проекта – Васильев Игорь Витальевич.

6. Представители граждан – Горшкова Наталья Олеговна.

7. Представители общественных организаций - ОО «Союз женщин Искитимского района» - Решетова Г.В.

8. Секретарь на общественных обсуждениях – Тюрина Александра Ивановна старший инженер отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района.

9. Участники слушаний, граждане и иные заинтересованные лица, согласно журналу регистрации участников общественных слушаний – 8 человек.

Дополнительно общественные обсуждения в форме общественных слушаний и регистрация участников проводились в формате видео-конференц-связи на электронной площадке <https://telemost.yandex.ru/j/7880075623>. Количество онлайн подключений в период проведения слушаний 14.01.2025 с 11:00 до 11:30 – 0.

Дата регистрации журналов замечаний и предложений от общественности и населения района:

а) в администрации Искитимского района - «25» декабря 2024 года.

Перечень поступивших письменных и устных обращений граждан, и общественных организаций (объединений):

а) в отдел по природным ресурсам и охране окружающей среды администрации Искитимского района:

записей нет.

В период общественных обсуждений в форме общественных слушаний с «25» декабря 2024г. по «14» января 2025 г. проведено:

1. Информирование общественности.

Информационные объявления были опубликованы в следующих СМИ:

- на официальном сайте администрации Искитимского района (<https://iskitimr.nso.ru/page/14975>);

- в официальном издании «Вестник Искитимского района» №47(203) от 20.12.2024 года (<https://iskitimr.nso.ru/page/14825>);

- на официальном сайте Росприроднадзора

(<https://rpn.gov.ru/public/171220241109497/>);

- на официальном сайте Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/54/public/171220241109497-5918820.html>);

- на официальном сайте органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области (nso.ru) (<https://mpr.nso.ru/page/8485>);

- на сайте исполнителя ООО "Экомайн" (экомайн.рф).

2. Выбор председательствующего:

Председателем общественных обсуждений в форме общественных слушаний назначен заместитель Главы Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики, газификации, строительства, архитектуры и дорожного строительства Колотий Алексей Иванович.

3. Выступили на общественных обсуждениях в форме общественных слушаний:

1. Представитель органа местного самоуправления (Колотий А.И.) - ознакомил присутствующих с Постановлением администрации Искитимского района от 17.12.2024 г. №1640 «Об организации и проведении общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе на территории Искитимского района Новосибирской области АО «Разрез Колыванский».

2. Представитель проектной организации (Васильев И.В.) представил презентацию по теме общественных обсуждений (результаты предварительной оценки воздействия проектируемого объекта на компоненты окружающей среды).

В документации рассмотрены направления воздействия объекта на:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные воды;
- земельные ресурсы;
- окружающую среду при обращении с отходами.

Атмосферный воздух.

Для снижения выбросов в атмосферу и исключения (или смягчение) вредного воздействия акустического загрязнения от источников отвала предусмотрены мероприятия:

- проводится контроль выхлопных газов автотранспорта и бульдозерной техники на содержание оксидов азота, оксида углерода, сажи. При необходимости производится регулировка топливной аппаратуры техники на специальных стендах;

- полив водой технологических автодорог в сухое теплое время года. Эффективность мероприятия до 90%. Обработка водой автодорог производится поливочными машинами на базе БелАЗ;

- применение оборудования, отвечающего требованиям по шуму государственных стандартов;

- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания машин и механизмов, обеспечение наличия исправных глушителей и защитных кожухов для снижения шума от работающих двигателей.

Подземные и поверхностные воды.

Обводнение открытых горных работ на карьере «Выдрихинский» связано с поступлением подземных вод и атмосферных осадков.

На Выдрихинском карьере известняков принят открытый способ осушения без проведения специальных мероприятий по предварительному осушению поля карьера.

Этот способ осушения обеспечивает нормальную работу карьера и требует минимальных затрат.

Подземные и поверхностные сточные воды карьера известняков, и стоки с поверхности отвала вскрышных пород собираются в зумпф-водосборник, расположенный в пониженной части карьерной выемки, затем водоотливной установкой подаются по напорному трубопроводу в пруд-отстойник карьерных вод для очистки.

После отстаивания в пруд-отстойнике очищенные воды будут сбрасываться в реку Выдриха по водосбросу шандорного типа (выпуск №5).

Количество сбросов (выпуск №5) останется на уровне НДС.

Земельные ресурсы.

Общая площадь земель, отведенных под объекты Карьера известняка «Выдрихинский», приведена в таблице:

Наименование	Площадь, га
1	2
Земли, отведенные по кадастровым номерам участков:	
54:07:057409:1248	28,299
54:07:057409:165	21,5
54:07:057409: 1190	6,2201
Всего для карьера «Выдрихинский»:	56,0191
горные работы	16,8
внешний отвал	14,5719
Отстойник карьерных и поверхностных вод с автодорогой	1,8984
Автодороги	6,4223
Склад ПСП с автодорогой	1,773
Площадка ДСК	0,6366
Неиспользуемые земли до конца отработки карьера	13,9169

Согласно календарному плану горных работ на Выдрихинском карьере известняка дополнительного изъятия земель не требуется.

Обращение с отходами.

Транспортирование отходов осуществляться способами, исключающими возможность потери и создание аварийных ситуаций.

Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду.

Для снижения выбросов в атмосферу от источников предусмотрены мероприятия:

- проводится контроль выхлопных газов автотранспорта и бульдозерной техники на содержание оксидов азота, оксида углерода, сажи. При необходимости производится регулировка топливной аппаратуры техники на специальных стендах;

- полив водой технологических автодорог в сухое теплое время года. Эффективность мероприятия до 90%. На пылеподавление используется вода из пруд-отстойника карьерных вод.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов в период эксплуатации отвала заключаются в следующем:

- отведение условно чистых вод, минуя загрязненные территории;
- сбор и очистка всех категорий сточных вод.

Для сбора и отвода поверхностных сточных вод с породного отвала вдоль его подошвы организуется водоотводная канава (ВК). Стоки с поверхности породного отвала собираются в зумпф-водосборник, расположенный в пониженной части

карьерной выемки, затем водоотливной установкой подаются по напорному трубопроводу в отстойник карьерных вод для осветления.

Для исключения попадания загрязнённых сточных вод в грунты, выше названным проектом предусмотрена гидроизоляция ложа основания пруд-отстойника полимерными листами из геомембраны.

После отстаивания в отстойнике часть очищенной воды будет использоваться на технологические нужды (на пылеподавление), остальная часть очищенных сточных вод будет сбрасываться в реку Выдриха - выпуск № 5, расположенного на участке р. Выдриха, на расстоянии 12 км от устья. Координаты места водопользования: 54°33'38.89 СШ; 83°36'50.88 ВД.

Охрана поверхностных вод организуется в целях защиты здоровья населения, обеспечения благоприятных условий водопользования и экологического благополучия водных объектов. Водоохранная зона для рек создается как составная часть природоохранных мер, а также мероприятий по улучшению гидрологического режима, благоустройству рек и прибрежных территорий.

Природоохранные мероприятия, направленные на сохранение, рациональное использование и восстановление нарушаемых земель:

- со всей территории, подлежащей нарушению, снимается плодородный слой почвы (ПСП);

- ПСП складировается на временное хранение на специально предусмотренных складах для дальнейшего использования при рекультивации нарушенных земель;

- для производства работ по рекультивации используются действующие технологические дороги и заезды.

Параметры и схемы снятия ПСП определяются технологией, «Техническими условиями на рекультивацию» и календарным планом горных работ.

Производственный экологический контроль (мониторинг)

На предприятии ведутся следующие виды контроля (мониторинга): геологической среды (карьерных выработок); инженерно-геологический; гидрогеологический (подземных вод); гидрологический мониторинг (поверхностных и сточных вод); атмосферного воздуха.

Предлагается сохранить действующую систему производственного экологического контроля (мониторинга).

Выводы

-негативное воздействие на окружающую среду при эксплуатации отвала Восточный отсутствует (письмо №ИШ-02-10/1733 от 08.02.2024 г. Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора).

4. Организация ответов на запросы (вопросы) граждан, общественных организаций(объединений):

<u>Васильев И.В.</u>	- Спасибо за внимание.
<u>Колотий А.И.</u>	- Какое расстояние и какой перепад высот между отстойником и р. Выдриха? Имеются ли риски прорыва отстойника? Сколько составляет объем накопленных вод?
<u>Бурцев А.А.</u>	- Перепад высот составляет в среднем 3-5 метров. Риска прорыва отстойника нет. При размещении отстойника учитывались данные инженерных изысканий. Объем отстойника составляет порядка 9000 м ³ .
<u>Колотий А.И.</u>	- При разработке проекта учитывалась ли роза ветров? Каково направление ветра и удаленность от

	с. Белово? Будет ли на данном объекте работать техника с повышенным уровнем шума, например, дробилки?
Бурцев А.А.	-Роза ветров учитывалась при разработке проекта. Карьер Выдрихинский расположен в 2,5км к северо-западу от села Белово. ДСК Карьера Выдрихинский расположен вблизи промплощадки Горловского участка.
Колотий А.И.	- С какой частотой будет производится очистка отстойник от осадка?
Бурцев А.А.	- Периодичность очистки отстойника от осадка – один раз в 11 месяцев.
Колотий А.И.	- Вопросов нет.
Стукалин Е.В.	- Вопросов нет.

Итоги слушаний:

В ходе общественных обсуждений в форме общественных слушаний по обобщённым материалам замечания и предложения не поступали.

Основные вопросы обсуждения в настоящем протоколе отражены и соответствующие ответы на них предоставлены, разногласия между общественностью и Заказчиком не выявлены.

Решили:

1. Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Разрез Колыванский» на территории Искитимского района Новосибирской области, по объекту проектной документации «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)», подлежащие государственной экологической экспертизе, признать состоявшимися.

2. Результаты выполненной предварительной оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АО «Разрез Колыванский» при реализации проектной документации «Проект разработки Выдрихинского месторождения известняков (объект НВОС № 50-0154-001692-П)», принять без изменений и рекомендовать для дальнейшего предоставления в органы экспертизы.

Приложения:

1. Журнал регистрации участников общественных слушаний – 1 шт.
2. Журнал регистрации замечаний и предложений – 1шт.

Председатель обсуждений:

зам. Главы Администрации Искитимского района по вопросам ЖКХ, энергетики, газификации, строительства, архитектуры и дорожного строительства



Колотий А.И.

Секретарь обсуждений:

старший инженер отдела по

природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района

 _____

Тюрина А.И.

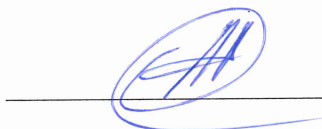
Начальник отдела по природным ресурсам, охране окружающей среды, ЖКХ, энергетики и газификации администрации Искитимского района

 _____

Переладова Е.А.

Представитель Заказчика

Главный эколог

 _____

Бурцев А.А.

Представитель граждан

 _____

Горшкова Н.О.

Представитель ООО «Союз женщин Искитимского района»

 _____

Решетова Г.В.