

ЖУРНАЛ

учета замечаний и предложений общественности

Проектная документация «Строительство золотоизвлекательной фабрики № 2 (ЗИФ-2) с объектами инфраструктуры ЗИФ по переработке руд Озерновского рудного поля производительностью 600 тыс. тонн руды в год», включая предварительные материалы ОВОС»

(наименование объекта общественных обсуждений)

Организаторы общественных обсуждений:

Администрация Карагинского муниципального района

(орган местного самоуправления)

Акционерное общество «Сибирский горно-металлургический альянс»

(заказчик)

Проектная организация ООО «ЕМС»

(исполнитель)

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.


Замечания и предложения участников общественных обсуждений принимались с 06.03.2024 г. по 05.04.2024 г., а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений - по 15.04.2024 г.

Место размещения объекта общественных обсуждений: официальный сайт администрации Карагинского муниципального района; официальный сайт АО «СигМА».


Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: в здании администрации муниципального образования «Карагинский муниципальный район» по адресу: Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская, д. 37, кабинет 8.

9


ого района

Автор замечаний и предложений ¹	Замечания и предложения	Отметка о принятии (учете) или мотивированном отклонении замечаний и предложений ²	Согласие на обработку персональных данных ³
1	2	3	4
<p>ООО «Укинский лиман» e-mail: secretar@uliman.ru 8(415-2) 42-73-42 683031 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Горопова д\ 9/8 офис А инженер по охране окружающей среды ООО «Укинский лиман» Лешков И.И.</p>	<p>Возможные негативные последствия при реализации проекта «Строительство золотоизвлекательной фабрики № 2 с объектами инфраструктуры ЗИФ по переработке руд Озерновского рудного поля производительностью 600 тыс. тонн руды в год»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нередко в реки сливают воду использованную для промывки золота без предварительной очистки. Такие сбросы могут происходить разово или на постоянной основе. Мутная вода вредит всей экосистеме реки: взвешенные вещества затрудняют дыхание рыб, сокращается их кормовая база, в итоге в реках исчезают и обычные, и ценные породы рыб. - вырубка леса по берегам рек в процессе золотодобычи также снимает водность рек, биоразнообразие прибрежных экосистем, а с ними сокращается традиционное природопользование местного населения; - в результате деятельности по переработке руд образуются тонны ядовитых отходов (цианид используется для растворения и извлечения золота из руды); - хвостохранилища (комплекс сооружений для складирования отходов золотоизвлекательной фабрики или обогатительной фабрики (отходы ЗИФ)) 	<p>Принято. Входящий от 19.03.2024г. № 1312 на 1л.</p> 	<p><i>после приема № 1312 от 19.03.2024г.</i></p>

*ответственной за ведение журнала: Рабрушина Анастасия Александровна
16.04.2024г. Кабр*

	<p>могут представлять опасность для местной флоры и фауны, утечка токсичных веществ из хвостохранилищ может нанести непоправимый вред окружающей среде.</p> <p>- обеспечение территории необходимыми очистными сооружениями, строжайшее соблюдение экологического законодательства в ходе работ в рекультивация территории до ее первоначального вида, все это очень часто игнорируется золотодобытчиками.</p>		
<p>АО «Колхоз им. Бекерева» e-mail: ptr@bekerev.ru 8(415-2)41-08-05 683031 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Торопова д\ 9/8 офис Б инженер по охране окружающей среды АО «Колхоз им. Бекерева» Лешков И.И.</p>	<p>Возможные негативные последствия при реализации проекта «Строительство золотоизвлекательной фабрики № 2 с объектами инфраструктуры ЗИФ по переработке руд Озерновского рудного поля производительностью 600 тыс. тонн руды в год»:</p> <p>- нередко в реки сливают воду использованную для промывки золота без предварительной очистки. Такие сбросы могут происходить разово или на постоянной основе. Мутная вода вредит всей экосистеме реки: взвешенные вещества затрудняют дыхание рыб, сокращается их кормовая база, в итоге в реках исчезают и обычные, и ценные породы рыб.</p> <p>- вырубка леса по берегам рек в процессе золотодобычи также снимает водность рек, биоразнообразие прибрежных экосистем, а с ними сокращается традиционное природопользование местного населения;</p> <p>- в результате деятельности по переработке руд образуются тонны ядовитых</p>	<p>Принято. Входящий от 19.03.2024г. № 1313 на 1л.</p> 	<p><i>исполнено по З.А. Лешков</i></p>

*Ответственная за ведение журнала: Кабурумина Анастасия Александровна
16.04.2024г. Кабу*

	<p>отходов (цианид используется для растворения и извлечения золота из руды);</p> <p>- хвостохранилища (комплекс сооружений для складирования отходов золотоизвлекательной фабрики или обогатительной фабрики (отходы ЗИФ)) могут представлять опасность для местной флоры и фауны, утечка токсичных веществ из хвостохранилищ может нанести непоправимый вред окружающей среде.</p> <p>- обеспечение территории необходимыми очистными сооружениями, строжайшее соблюдение экологического законодательства в ходе работ в рекультивация территории до ее первоначального вида, все это очень часто игнорируется золотодобытчиками.</p>		
<p>ООО «Восточный берег» e-mail: east_coast@mail.ru 8(4152)22-66-76 683038 г. Петропавловск-Камчатский, пр. Циолковского д. 40</p>	<p>В целях снижения техногенной нагрузки на высокопродуктивные лососевые реки Карагинской подзоны в качестве важнейшего и минимально необходимого условия согласования размещения ОГМК I очереди (ОПР), а также последующих II и III очереди, «КамчатНИРО» в рамках выполнения РХР ОВОС разработал рыбохозяйственные рекомендации (Раздел 8 РХР ОВОС) по переносу с лицензионной площади части объектов на лицензионной площади.</p> <p>Предварительный поиск мест возможного размещения указанных промплощадок, выполненный совместно специалистами КамчатНИРО и ИВиС ДВО РАН, показал, что ближайшая местность с</p>	<p>Принято. Входящий от 19.03.2024г. № 1320 на 5л.</p> <p>Финансовый директор ООО «Восточный берег» Бирюкова Е.Н.</p> 	<p><i>получено по ДА. МРГБ</i></p>

*Ответственная за ведение журнала: Рабфрумина Анастасия Алексеевна
16.04.2024г. Рабф*

	<p>приемлемо безопасным уровнем воздействия экзогенных и эндогенных процессов на накопитель отходов (хвостохранилище) и на близрасположенные рыбохозяйственные водные объекты, находятся в 110 км к югу от горного отвода по прямой – в 135 км по дороге (примерно 40 км от пгт.Ключи по ведомственному дорожному проезду Минобороны РФ «пгт. Ключи – г. Лызык»).</p> <p>В качестве примера аналогичной по дальности перевозки руды от месторождения к месту её переработки в пределах Центрально-Камчатского рудного района – является транспортировка руды с месторождения «Золотого» на ОФ АГОК, которая находится в 96 км от рудника. При этом, в течение 8 лет планируется перевезти на указанное расстояние порядка 700 тыс.т руды (85 тыс.т руды ежегодно).</p> <p>Указанные рекомендации актуальны как для I (ОПР), так и для последующих II и III этапов проектного цикла ГМК. Следует отметить, что для сохранения условий воспроизводства лососей в басс.р.Озерная и р.Ука указанные рекомендации являются минимально необходимыми.</p> <p>Для максимально возможного сокращения объема отходов на ОГМК, и как следствие уменьшения размера ущербов ВБР и среде их обитания, ФГБНУ «КамчатНИРО» рекомендует также изменить способ отработки</p>		
--	--	--	--

Ответственный за ведение журнала: Кабуригина
Анастасия Алексеевна
16.04.2024 *каб*

	<p>месторождения – с открытого (карьерами) на подземный (штольнями и др.).</p> <p>Во исполнение ключевых государственных решений, принятых на заседании Президиума Госсовета РФ 27.05.2010 г., посвященном вопросам совершенствования государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды, и в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, необходимо внедрять НДТ.</p> <p>НДТ в сфере добычи и переработки полезных ископаемых и при обращении с отходами в процессе добычи и переработки металлических руд установлены требованиями ГОСТ Р 55100-2012.</p> <p>Значительная часть рекомендаций «КамчатНИРО» продиктованы необходимостью соблюдения требований ГОСТ Р 55100-2012, а также других нормативных документов, принятых как в мировой политике, так и в международных соглашениях, подписанных Российской Федерацией.</p> <p>Подобные меры позволят существенно снизить опасные последствия деятельности ОГМК, предотвратят дальнейший рост нанесенного и причинение нового сверхкрупного (как в масштабах Камчатского края, так и в масштабах РФ) экологического ущерба.</p>		
<p>ООО «Максимовский» e-mail: rpz100-maks@bk.ru 8(4152)22-66-79 683038 г. Петропавловск-</p>	<p>В целях снижения техногенной нагрузки на высокопродуктивные</p>	<p>Принято. Входящий от 19.03.2024г. № 1321 на 5л.</p>	<p><i>исполнено по 01.05.2024</i></p>

*Ответственный за ведение журнала: Кабурилина Анастасия Александровна
16.04.2024*

Камчатский, пр.
Циолковского д. 40

лососевые реки Карагинской подзоны в качестве важнейшего и минимально необходимого условия согласования размещения ОГМК I очереди (ОПР), а также последующих II и III очереди, «КамчатНИРО» в рамках выполнения РХР ОВОС разработал рыбохозяйственные рекомендации (Раздел 8 РХР ОВОС) по переносу с лицензионной площади части объектов на лицензионной площади.

Предварительный поиск мест возможного размещения указанных промплощадок, выполненный совместно специалистами КамчатНИРО и ИВиС ДВО РАН, показал, что ближайшая местность с приемлемо безопасным уровнем воздействия экзогенных и эндогенных процессов на накопитель отходов (хвостохранилище) и на близрасположенные рыбохозяйственные водные объекты, находятся в 110 км к югу от горного отвода по прямой – в 135 км по дороге (примерно 40 км от пгт.Ключи по ведомственному дорожному проезду Минобороны РФ «пгт. Ключи – г. Лызык»).

В качестве примера аналогичной по дальности перевозки руды от месторождения к месту её переработки в пределах Центрально-Камчатского рудного района – является транспортировка руды с месторождения «Золотого» на ОФ АГОК, которая находится в 96 км от рудника. При этом, в течение 8 лет планируется

Финансовый директор
Бирюкова Е.Н.



Ответственный за ведение Журнала: Кабуришина Анастасия
Александровна
16.04.2024 г. *Кабуришина*

	<p>перевезти на указанное расстояние порядка 700 тыс.т руды (85 тыс.т руды ежегодно).</p> <p>Указанные рекомендации актуальны как для I (ОПР), так и для последующих II и III этапов проектного цикла ГМК. Следует отметить, что для сохранения условий воспроизводства лососей в басс.р.Озерная и р.Ука указанные рекомендации являются минимально необходимыми.</p> <p>Для максимально возможного сокращения объема отходов на ОГМК, и как следствие уменьшения размера ущербов ВБР и среде их обитания, ФГБНУ «КамчатНИРО» рекомендует также изменить способ отработки месторождения – с открытого (карьерами) на подземный (штольнями и др.).</p> <p>Во исполнение ключевых государственных решений, принятых на заседании Президиума Госсовета РФ 27.05.2010 г., посвященном вопросам совершенствования государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды, и в соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, необходимо внедрять НДТ.</p> <p>НДТ в сфере добычи и переработки полезных ископаемых и при обращении с отходами в процессе добычи и переработки металлических руд установлены требованиями ГОСТ Р 55100-2012.</p> <p>Значительная часть рекомендаций «КамчатНИРО»</p>		
--	--	--	--

Ответственный за ведение журнала: Каптуркина Анастасия Александровна
 16.04.2024 Капф

	<p>продиктованы необходимостью соблюдения требований ГОСТ Р 55100- 2012, а также других нормативных документов, принятых как в мировой политике, так и в международных соглашениях, подписанных Российской Федерацией.</p> <p>Подобные меры позволят существенно снизить опасные последствия деятельности ОГМК, предотвратят дальнейший рост нанесенного и причинение нового сверхкрупного (как в масштабах Камчатского края, так и в масштабах РФ) экологического ущерба.</p>		
--	--	--	--

1. Для физических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц: наименование, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность представителя организации, адрес (местонахождение) организации, телефон (факс, при наличии), адрес электронной почты (при наличии).

2. С указанием номеров разделов объекта общественных обсуждений и обоснования для отклонения замечаний и предложений.

3. Подпись (в случае проведения обсуждений в дистанционном формате подпись не требуется). *Участник общественных обсуждений, подписывая настоящий журнал, дает свое согласие на включение своих персональных данных в протокол общественных обсуждений в форме опроса (в письменном виде) и приложений к нему согласно статье 9 Федерального закона «О персональных данных». Протокол общественных обсуждений в форме опроса (в письменном виде) и приложения к нему будут включены в документацию, которая будет передана на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно. Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона «О персональных данных».*

16.04.2024
(дата)


(подпись)

Хайруллина Анастасия Алексеевна
(фамилия, имя и отчество (последнее – при наличии)
лица, ответственного за ведение указанного журнала)

Прошито, пронумеровано,
скреплено печатью в количестве _____ листов.

Глава Каргинского муниципального района
Гаврилов В.Н.

