



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ
АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ,
ВОСПРОИЗВОДСТВУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И ЛЕСОВ**

236022, г. Калининград, Советский пр., 13-17

тел. (4012) 57-04-02, факс (4012) 57-04-04

e-mail: kaliningradles@gov39.ru

ОКПО 98877019 ОГРН 1073905002566

ИНН / КПП 3904084264 / 390601001

№ 20.03.2015 № 87
На _____ от _____

Председателю КРО МЭОО «Зеленый
фронт»
О.В. Иванову

ул. Дм. Донского, 5а, подъезд № 1,
каб. 309, г. Калининград, 236022

Уважаемый Олег Владимирович!

Агентство по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области (далее – Агентство) рассмотрело Ваше обращение от 16.01.2015 года № 39-003-2015, по факту разработки карьера «Краснолесье» на территории природного парка «Виштынецкий» (далее – Природный парк), и сообщает следующее.

Разработка карьера «Краснолесье» начата задолго до создания природного парка «Виштынецкий», и осуществляется в соответствии с действующим законодательством, на основании всех необходимых для осуществления данного вида деятельности документов. Срок действия лицензии на пользование недрами, а именно добычу и переработку песчано-гравийного материала на месторождении «Краснолесье», выданной ООО «КДСМ», истекает 01.02.2042 года.

Работы ведутся на основании проектной документации, в состав которой входит и заключение экспертизы промышленной безопасности. Существенной составляющей проекта является вопрос рекультивации карьера, по завершении работ по добыче полезных ископаемых. Проектной документацией запланировано проведение рекультивации карьера в два этапа:

1 этап - горнотехническая рекультивация;

2 этап - биологическая рекультивация.

Задачей горнотехнической рекультивации является подготовка нарушенных земель к проведению мероприятий по восстановлению плодородия для последующего проведения лесохозяйственных работ на рекультивируемых землях.

Горнотехническая рекультивация земель, нарушенных горными работами, выполняется в соответствии с «Основными положениями по восстановлению земель, нарушенных при разработке месторождений полезных ископаемых».

На конец обработки выработанное пространство карьера будет представлять собой выемку, частично заполненную водой и отвалом вскрышных пород.

В состав работы по рекультивации входят работы по выполаживанию откосов южного борта карьера под углом естественного откоса в сухой части – 37° и в обводненной части карьера – 25°.

Дно и борта карьера в подводной части оставляются под самозарастание.

Для выполаживания откосов уступов в бортах карьера используется вскрышной грунт из отвалов.

Вскрышные породы и почвенно-растительный грунт из отвала разрабатываются погрузчиком с погрузкой в автосамосвалы и доставкой на рекультивируемые площадки.

Планировка площадей производится бульдозером.

Нанесение почвенно-растительного грунта на спланированные поверхности предусматривается слоем до 0,5 м.

Завершение работ по горнотехнической рекультивации предусматривается через год после окончания работ по добыче песчано-гравийного материала в карьере.

Биологическая рекультивация площадей, на которых проведен горнотехнический этап рекультивации, заключается в посадке лесных культур на рекультивируемых землях.

Подбор древесных и кустарниковых пород и технология создания лесонасаждений производится в соответствии с более ранним проектом «Схема развития и размещения предприятий по добыче и переработке гравийно-песчаных месторождений Краснолесненской гряды».

Согласно информации Службы по экологическому контролю и надзору, в 2014 году на территории Природного парка проверок соблюдения природоохранного законодательства не проводилось.

С уважением,
руководитель (директор)
Агентства

А.А. Соколов