

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования



Управление Росприроднадзора по Тульской области

ДОКЛАД

Вопросы государственной экологической экспертизы при рекультивации карьеров



- Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
- Федеральный закон от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе"
- "Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ
- Закон РФ от 21.02.1992 N 2395-1 "О недрах"
- "Водный кодекс Российской Федерации" от 03.06.2006 N 74-ФЗ
- "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ
- Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
- Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2018 N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель" (вместе с "Правилами проведения рекультивации и консервации земель")
- Постановление Правительства РФ от 11.07.2002 N 514 "Об утверждении Положения о согласовании и утверждении землеустроительной документации, создании и ведении государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства"
- Постановление Правительства РФ от 03.03.2010 N 118 "Об утверждении Положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами"
- Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 "Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации"



Объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня
Статья 11 Федерального закона от 23.11.1995г .№ 174-ФЗ

7.2) проектная документация объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, в том числе проектная документация на строительство, реконструкцию объектов, используемых для обезвреживания и (или) размещения отходов I - V классов опасности, а также проекты вывода из эксплуатации указанных объектов, проекты рекультивации земель, нарушенных при размещении отходов I - V классов опасности, и земель, используемых, но не предназначенных для размещения отходов I - V классов опасности;

7.4) проект ликвидации горных выработок с использованием отходов производства черных металлов IV и V классов опасности;



Проект рекультивации земель должен содержать в себе сведения об:

- исходных условиях рекультивируемых земель, включая их площадь, месторасположение, степень и характер деградации, об их назначении, о правообладателе и т.д.,
- экологическое и экономическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель, требования к параметрам и качественным характеристикам работ по рекультивации земель, обоснование достижения запланированных значений физических, химических и биологических показателей состояния почв и земель поле окончания рекультивации,
- состав работ по рекультивации земель, определяемый на основе результатов обследования земель, которое проводится в объеме, необходимом для обоснования состава работ по рекультивации, консервации земель, включая почвенные и иные полевые обследования, лабораторные исследования, в том числе физические, химические и биологические показатели состояния почв, а также результатов инженерно-геологических изысканий,
- описание последовательности и объема проведения работ по рекультивации земель, их сроки, а также локальные и сводные сметные расчеты затрат по видам и составу работ по рекультивации земель.



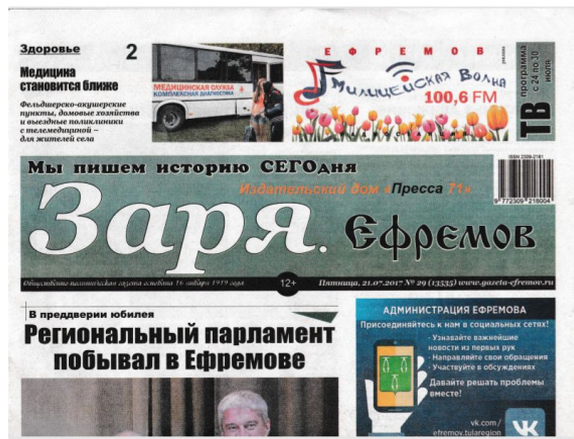
Учет общественного мнения

Публикации в изданиях 3 уровня

Официальные издания федеральных органов исполнительной власти

Официальные издания органов местного самоуправления

Официальные издания органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации





Учет общественного мнения

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по обсуждению проекта рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду

«17» мая 2018 года

г. Переславль-Залесский.

Место проведения: г. Переславль-Залесский, Народная пл., д. 1, актовый зал

Основания проведения публичных слушаний: Публичные слушания назначены Постановлением Администрации г. Переславля-Залесского от 16.03.2018 № ПОС.03-0266/18, организатором слушаний выступает Администрация городского округа города Переславля-Залесского, слушания проводятся во исполнение Приказа Госкомэкологии РФ от 16.03.2000 № 372 в соответствии с Решением Переславль-Залесской городской Думы от 29.03.2018 № 30

Время проведения:

с 15-00 часов по 15-50 часов.

Председатель публичных слушаний:

Кибен Алла Геннадьевна – Первый Заместитель Главы Администрации города Переславля-Залесского

Секретари публичных слушаний:

Никиторова Ксения Андреевна – начальник отдела охраны окружающей среды и природопользования МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

Повестка Дня:

Проект рекультивации полигона ТКО, расположенного по адресу: Ярославская область, Переславский муниципальный район, 147 км федеральной трассы Москва-Холмогоры, подготовленному ООО «ЭКОАУДИТ», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее - проект рекультивации)

Информирование общественности:

Информация о месте и дате проведения публичных слушаний и месте ознакомления с материалами доведена до сведения общественности через газеты «Российская газета» № 81 от 17.04.2018 (стр. 11), «Документ-Регион» № 30 от 17.04.2018 (стр. 11) и «Переславская неделя» № 16 от 13.04.2018 (стр. 13), а также на официальном сайте Администрации города в разделе «Публичные слушания» в сети Интернет. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) и проект рекультивации находились у организаторов публичных слушаний – МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского» и были доступны общественности в течение месяца до даты проведения публичных слушаний.

Участники публичных слушаний: жители городского округа города Переславля-Залесского в количестве 98 человек (регистрационные листы прилагаются), депутаты городской Думы и члены Общественной палаты города

Представители организаций:

Усманов Денис Анатольевич – директор МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского»

Притворова Елена Александровна – начальник юридического отдела Управления муниципальной собственности Администрации города Переславля-Залесского

Советникова Ирина Сергеевна, Янгелова Татьяна Евгеньевна – Начальник и заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и контрольно-аналитической деятельности Межрегионального управления Росприроднадзора Ярославской и Костромской области;

Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика.

Протокол проведения общественных слушаний входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности



Примеры проектов рекультивации

- "Рекультивация полигона по утилизации и захоронению отходов производства и потребления" г.Нижневартовска
- «ОАО «Учалинский ГОК» Корректировка проекта «Комплекс пластового сгущения отвальных хвостов обогатительной фабрики для проведения горнотехнической рекультивации Учалинского карьера»
- Проект "Рекультивации отвалов отработанного карьера Шемурского месторождения«
- Проектная документация «Разработка проекта рекультивации нарушенных земель на месте отработанного карьера III Горнощитского месторождения кирпичных глин»

Наилучшие доступные технологии

ТЕХНОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
57446—
2017

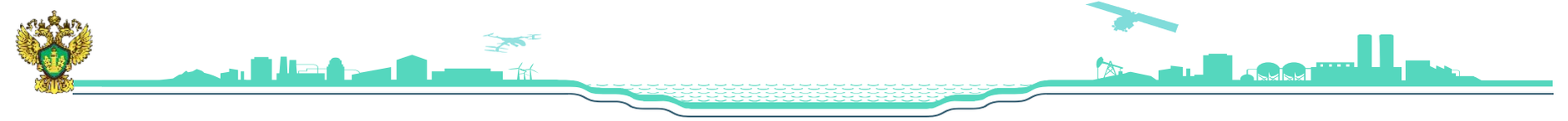
НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Рекультивация нарушенных земель
и земельных участков.
Восстановление биологического разнообразия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !