Приложение 2

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЮгОхотресурсПроект»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ

ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

(ОВОС)

«Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ставропольского края на период с 01 августа 2022 года до 01 августа 2023 года»

г. Ставрополь

2021

 УТВЕРЖДАЮ

 Генеральный директор

 ООО «ЮгОхотресурсПроект»

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.И. Друп

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) по объекту «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ставропольского края на период с 01 августа 2022 года до 01 августа 2023 года»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности | «Материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Ставропольского края на период с 01 августа 2022 года до 01 августа 2023 года» |
| 2. | Наименование и адрес заказчика | Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края. 355006, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, 18. |
| 3. | Наименование и адрес исполнителя | Общество с ограниченной ответственностью «ЮгОхотресурсПроект».355045, Ставропольский край, г. Ставрополь, пр-кт Кулакова, д. 14Е, офис 2. |
| 4. | Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду | Декабрь 2021 г. - май 2022 года. |
| 5. | Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультации с общественностью | Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации в области охраны окружающей среды.В целях организации участия общественности в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:- информирование общественности о намерении проведения оценки воздействия посредством размещения уведомления в периодической печати, через Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение информации;- проведение встреч с общественностью (общественные обсуждения);- предоставление общественности технического задания и материалов ОВОС для ознакомления. |
| 6. | Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду | При проведении процедуры оценки воздействия на окружающую среду используются следующие источники данных:- учет замечаний и предложений общественности по проекту ТЗ;- данные учета численности охотничьих ресурсов в сезоне 2021 - 2022 гг.;- заявки юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на установление квоты добычи охотничьих ресурсов. |
| 7. | Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду | Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать:- общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая сведения о заказчике намечаемой хозяйственной и иной деятельности (название организации (юридического лица), адрес, телефон, факс, контактное лицо);- краткое описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, с учетом альтернативных вариантов реализации деятельности, включая "нулевую" альтернативу - отказ от деятельности;- описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам;- описание состояния окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации, включая социально-экономическую ситуацию района реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;- оценку воздействия на окружающую среду по рассмотренным альтернативным вариантам;- меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности;- предложения по проведению экологического контроля и мониторинга;- информацию по проведенным общественным обсуждениям; - резюме нетехнического характера. |