

Итоговый документ
общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) материалов
оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации по
объекту «АО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа.
Цех горячебрикетированного железа №4. Вынос инженерных сетей с
площадки строительства ЦГБЖ №4. Вынос электрических сетей»

Принят 13 сентября 2022 года

Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации по объекту «АО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. Цех горячебрикетированного железа №4. Вынос инженерных сетей с площадки строительства ЦГБЖ №4. Вынос электрических сетей» назначены постановлением Главы Губкинского городского округа – Председателя Совета депутатов Губкинского городского округа от 10 августа 2022 года № 16-па «О проведении общественных обсуждений». Постановление размещено на официальном сайте органов местного самоуправления Губкинского городского округа и опубликовано в газете «Муниципальный вестник» - приложении к газете «Эфир Губкина» от 18 августа 2022 года № 32.

Лебединский горно-обогатительный комбинат – один из крупнейших российских производителей железорудного сырья. Предприятие расположено в городе Губкин Белгородской области. Сырьевой базой является Лебединское месторождение.

Проектируемый объект «АО «Лебединский ГОК». Завод горячебрикетированного железа. Цех горячебрикетированного железа №4. Вынос электрических сетей с площадки строительства ЦГБЖ №4. Вынос электрических сетей» расположен в промышленной зоне города Губкин Белгородской области, на территории промышленной площадки АО «Лебединский ГОК».

Реконструируемый (выносимый) участок двухцепной линии электропередачи - 110 кВ подстанции 330/110 кВ до главной понизительной подстанции 8 (инв. № 1333094) (диспетчерское наименование ВЛ-110 кВ Лебеди-ГПП-8 I цепь инв. № 1333094), (оп. №№ 27-33) имеет протяженность 1,050 км при общей длине ВЛ 6,533 км. Построена линия в 1980 году на железобетонных опорах (23 шт.) и на металлических решетчатых опорах (14 шт.) с подвеской провода АС240/39 мм.кв.

Реконструируемый (выносимый) участок двухцепной линии электропередачи - 110 кВ от подстанции 330 до подстанции «Тяговая-1» (инв. № 1345281) (диспетчерское наименование ВЛ-110 кВ Лебеди-ГПП-8 II цепь инв. № 1345281, ВЛ-110 кВ Лебеди-ПС 122 I цепь с отпайками инв. № 1345281), (оп. №№ 26-32) протяженностью 1,142 км при общей длине ВЛ 6,785 км. Построена в 1983 году на 29 железобетонных опорах и 14 опорах металлических решетчатых с подвеской провода АС 240/39 мм.кв.

Реконструируемый (выносимый) участок линии электропередачи – 35 кВ от главной понизительной подстанции – 8 до подстанции 35 (инв. № 1334045) (диспетчерское наименование ВЛ 35 кВ №1 ГПП-8 яч.301 (ПС 35, 48, 38) инв. № 1334045; ВЛ 35 кВ №2 ГПП-8 яч.302 (ПС 35, 38, 49, Лебеди, Лебеди (н-п)) инв. № 1334045) имеет протяженность 1,308 км при общей длине 5,824 км. Построена в 1981 году на 25 железобетонных опорах и 17 шт. металлических с подвеской провода АС 150/24 мм.кв.

Проектом предусмотрены следующие решения, повышающие надежность ЛЭП:

- применение унифицированных опор и фундаментов;
- применение устройств защиты проводов от вибрации;
- применение птицезащитных устройств;
- антикоррозийная защита (использование оцинкованных металлоконструкций).

Последовательность строительства включает следующие основные этапы:

1. Отключение реконструируемой ВЛ.
2. Демонтаж существующих опор, проводов.
3. Монтаж новых опор и фундаментов.
4. Раскатка и крепление проводов на вновь установленных опорах.
5. Монтаж нового провода.
6. Восстановление почвенно-растительного слоя.

После окончания работ по восстановлению нарушенных земель и окончания строительно-монтажных работ, отключенные ВЛ 110 кВ, ВЛ 35 кВ ставятся под напряжение.

Основной целью оценки воздействия на окружающую среду является установление характера и степени влияния на состояние окружающей природной среды при реализации намечаемой хозяйственной деятельности, а также определение основных мероприятий для минимизации техногенного воздействия от принятых проектных решений.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемых объектов, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных, водных ресурсов, а также растительности, ресурсов животного мира;

- проводится комплексная оценка инженерно-экологических изысканий (оценка радиационной обстановки, оценка санитарного состояния почвогрунтов, оценка состояния природной (поверхностной) воды, оценка состояния донных отложений, оценка физических факторов риска);

- проводятся результаты оценки воздействия на окружающую среду;
- разрабатываются рекомендации по минимизации, сбору, хранению и утилизации отходов;

- разрабатываются мероприятия по охране атмосферного воздуха в период строительства и в период эксплуатации, мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных

биоресурсов, мероприятия по накоплению, транспортировке и размещению отходов производства и потребления, мероприятия по охране растительного и животного мира;

- производится расчет уровня шума от машин и механизмов в период строительства и влияние шума на жилую застройку;
- защита биообъектов от воздействия на них электрического поля;
- дается сводная оценка стоимости комплекса природоохранных мероприятий, включая компенсационные выплаты за ущерб различным компонентам окружающей среды от реализации проекта.

Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и проведена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в редакции актуальной с 31 июля 2020 года) п. 25 по следующим видам:

- воздействие на атмосферный воздух;
- определение количества отходов и способов их утилизации;
- воздействие на растительный и животный мир;
- рациональное использование земельных ресурсов и охрана недр;
- воздействие шума и вибрации.

На территории планируемой хозяйственной деятельности отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального, местного и федерального значения, объекты культурного наследия, включенные в реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, установленные зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального и местного значения.

Поверхностные радиационные аномалии на обследуемой территории не обнаружены.

В целом в штатном режиме работы и при соблюдении регламента эксплуатации, воздействие на почвенный покров ожидается как незначительное и локальное.

В ходе выполнения оценки воздействия на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации не выявлены источники загрязнения атмосферы, определены качественные и количественные показатели выбросов, произведен расчет рассеивания загрязняющих веществ и найдены их приземные концентрации в расчетных точках на границе, установленной СЗЗ, выполнен расчет компенсационных выплат за загрязнение атмосферного воздуха.

В ходе выполнения оценки воздействия отходов предприятия на окружающую среду произведен предварительный расчет количества образования отходов, определены их классы опасности, предусмотрены природоохранные мероприятия по минимизации влияния на окружающую среду при накоплении отходов.

Реализация намечаемого вида деятельности не окажет существенного отрицательного влияния на состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенно-растительного покрова и животного мира при неукоснительном выполнении всех природоохранных мер и мероприятий, рассмотренных в настоящих материалах, которые будут отражены в проектной документации при дальнейшем проектировании.

Выполненная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при выполнении предложенных технических решений и планируемых мероприятий по охране окружающей среды, воздействие будет допустимым, что дает основание рекомендовать намечаемую хозяйственную деятельность к реализации.

В рамках разработки проектной документации предусмотрены мероприятия по охране окружающей среды.

Руководствуясь федеральными законами от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ (ред. от 19 ноября 2021 года, с изм. от 23 ноября 2021 года) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Уставом Губкинского городского округа Белгородской области, Положением о порядке проведения публичных слушаний на территории Губкинского городского округа, участники общественных обсуждений решили:

1. С целью минимизации негативного влияния на окружающую среду и здоровье населения рекомендовать руководству АО «Лебединский ГОК»:

- обеспечить выполнение всех мероприятий, предусмотренных проектом в полном объеме;

- предусмотреть все необходимые мероприятия на строящихся объектах на время аварийной ситуации и ЧС.

2. Направить итоговый документ общественных обсуждений руководителям органов, осуществляющих надзор в области охраны здоровья человека, окружающей природной среды на территории Губкинского городского округа, главе администрации Губкинского городского округа, депутатам Совета депутатов Губкинского городского округа.

3. Опубликовать итоговый документ общественных обсуждений в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Губкинского городского округа в сети Интернет.

Председательствующий

А.Ф. Пирогов

Секретарь

А.Ю. Константинов